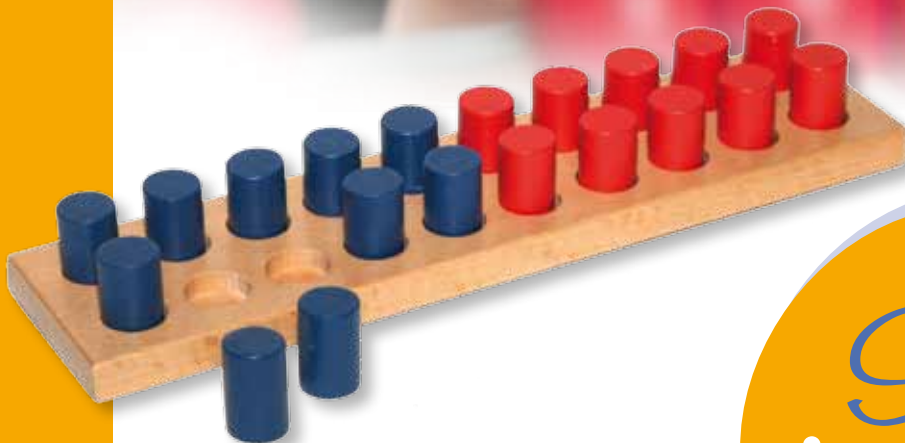


Bei über **200 Artikeln** haben
wir unsere **Preise gesenkt!***

Preis
gesenkt!



Mathematik



* Bezogen auf die Preise in
unserem Grundschulkatalog 2011.

Mit allen
Sinnen
lernen

Hinweise zum Katalog

Unser Sortiment für die Grundschule 2013

MATHEMATIK

Die Grundschulzeit ist eine der prägendsten Phasen in der Entwicklung unserer Kinder. Hier lernen sie nicht nur Lesen, Schreiben und Rechnen, sie sammeln auch Erfahrungen und lernen die Welt um sich herum kennen und verstehen. Daher sind hochwertige, pädagogisch wertvolle, durchdachte und sinnvolle Arbeitsmittel und Möbel in dieser Phase besonders wichtig für unsere Kinder und auch für Sie als Pädagoge.

Genau darauf haben wir bei der Auswahl unseres Sortiments geachtet und hoffen, viele interessante und spannende Artikel für Sie gefunden zu haben.

Achten Sie besonders darauf:
Wir haben viele Preise im Vergleich zu unserem Grundschulkatalog 2011* gesenkt.

Falls Sie einen Artikel nicht finden oder Sie Fragen und Anregungen zu unseren Produkten haben, scheuen Sie sich bitte nicht, uns direkt anzuschreiben – wir sind permanent damit beschäftigt, unser Sortiment für Sie zu erweitern.

Und jetzt wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Blättern und Stöbern in unserem Katalog.

Versand

Ab 100,00 / 119,00 € erfolgt die Lieferung frei Haus.

Darunter berechnen wir 7,00 / 8,33 € anteilige Frachtkosten.

Alle Möbel werden aufgebaut und frei Verwendungsstelle geliefert.



NEU

Jumbo Touch Screen Timer

Dieser große Touchscreen Timer kann vorwärts oder rückwärts zählen (bis max. 99 Minuten und 59 Sekunden). Das große Display ist klar ablesbar und zeigt entweder Minuten/ Sekunden oder Stunden/ Minuten. Ganz einfache Start-Stop Funktion.

Maße, B/H: ca. 11,5 x 9 cm

Displaygröße, B/H: riesige 8 x 6 cm

GS2.11216 #

14,99 / 17,83 €

$E=mc^2$

In jedem kann ein
Einstein
stecken!



**High-
light**



Set im tollen
Koffer



10-teiliger Satz Geometriekörper

10 gometrische Figuren, davon 9 mit beweglichem Höhenfaden. Die Körper sind ca. 15 cm hoch (Ausnahme: Würfel ca. 7,5 cm). Sie besitzen alle eine mittlere Grundfläche z.B.: Quadersäule, Quaderpyramide 7,5 x 7,5 cm Zylinder, Kegel Ø 7,5 cm. Zur Aufbewahrung ist ein Kunststoffkoffer dabei.

GS2.11133 ## 130,08 / 154,80 €

Inhalt



Die Uhrzeit	ab Seite 58
Waagen & Gewichte	ab Seite 69
Strecken & Längen	ab Seite 82
Montessori	ab Seite 88
Bruchrechnen	ab Seite 98
Geometrie	ab Seite 102
Nikitin Material	ab Seite 120
Clix	ab Seite 126
Taschenrechner	ab Seite 134
Lernspiele & Literatur	ab Seite 137

Zahlenraum bis 20	ab Seite 4
Zahlenraum bis 100	ab Seite 15
1 x 1	ab Seite 44
Zehnersystemsätze	ab Seite 48
Rechnen mit Geld	ab Seite 54



Bunte Rechenfrüchte

Äpfel mit Birnen vergleichen? Nein, aber damit Rechnen. Das macht Kindern Spaß und hilft Ihnen bei den ersten Gehversuchen beim Zählen und Rechnen. Durch einfaches Wegnehmen oder Hinzufügen lösen sie erste kleine Aufgaben.

Das Set beinhaltet insgesamt 108 Gummi-Rechenfrüchte in 6 Obstsorten. Materialbedingt sind die Früchte sehr geräuscharm und liegen angenehm in der Hand (Banane ca. 5,5 cm lang).

In transparentem Kunststoffbehälter mit Schraubdeckel und Tragehenkel.

GS2.10081 ## 11,55 / 13,74 €



Materialschalen-Set

6 kleine Schalen

Je 1 x Materialschale blau, rot, gelb, lila, grün und orange.

Diese Schalen helfen beim Zählen und Sortieren der Rechenfrüchte.

Maße: Tiefe 4 cm, Ø 15 cm

GS2.10449 ## 5,90 / 7,02 €



Rechenwelt bis 20

Dieses Praxisbuch zeigt besonders anschaulich in Verbindung mit dem Dienes-Material Schritt für Schritt, wie Sie Ihren Schülern den Zusammenhang zwischen Zahlen und Mengen begreiflich machen. Vergleichen von Zahlen und Mengen, Umwandlung von Maßeinheiten... Inklusive CD-ROM.

Das passende Lehrmittel, die Holzwürfel nach Dienes, finden Sie hier rechts.

GS2.10633 ## 27,94 / 29,90 €

**Preis
gesenkt!**

Zählen & Rechnen

176 Teile im stabilen Karton

Haftarbeitsmittel aus Holz, rückseitig mit Magneten für Stahlschreibflächen. Mit den Symbolen lassen sich Rechenaufgaben bildhaft und einprägsam demonstrieren. Die Symbole sind ca. 10 cm groß.

Der Satz besteht aus ca. 176 Teilen:

- 2 x die Zahlen von 0 bis 20
- 2 x die Grundrechenzeichen
- je 10 x 3 unterschiedliche Obstsorten
- je 10 x 3 unterschiedliche Haustiere
- je 10 x 6 unterschiedliche Gegenstände aus dem Haushalt

Der Artikel ist in zwei unterschiedlichen Verpackungsvarianten lieferbar.



Im bunt bedruckten Karton

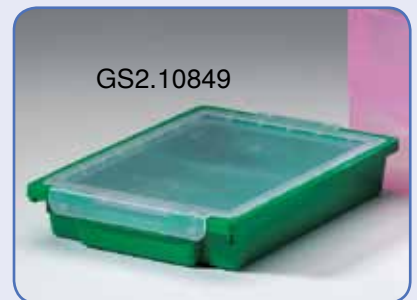
GS2.10848 # 71,21 / **84,74 €**

In der praktischen Kunststoffbox

GS2.10849 # 110,95 / **132,03 €**

In der praktischen Folientasche

GS2.11135 # 65,00 / **77,35 €**



Zehnersystem

Das Zehnersystem besteht aus dem nachhaltigen Material RE-Wood® Holz (80 % rückgewonnenes Holz & Polymerzusatz).

Einer

Beutel mit 1.000 Würfeln 1 cm³

GS2.10885 ## 16,71 / **19,88 €**

Zehner

Beutel mit 100 Stangen

GS2.10888 # 16,71 / **19,88 €**

Hunderter

Beutel mit 10 Platten

GS2.10886 ## 9,82 / **11,69 €**

Tausender

1 Block dm³

GS2.10887 ## 6,13 / **7,29 €**

Gefertigt aus RE-Wood®

Recycling-Material aus mehr als 80 % Holzabfällen – ausgezeichnete Öko-Bilanz, zu 100% wiederverwendbar!





AKTIV LERNEN

Zerlegung der Summanden



**PREIS-
tipp**

Split-Box für Schüler

Mittels dieser in zwei oder drei Kammern zu unterteilenden Box lassen sich Zahlen, je nach Kugelanzahl (von 2 bis 20) in zwei bzw. drei Teilmengen, durch Schütteln zufallsorientiert, unterteilen. Durch Abdecken einzelner Felder erlernen die Schüler das Zählen, Addieren und Subtrahieren. Eine leichte Selbstkontrolle wird durch das Aufdecken der jeweiligen Felder möglich.

Geschlossene Deckel



GS2.10749 ##

2,45 / 2,92 €

**Preis
gesenkt!**

SPARtipp

Split-Box Sparpaket

Set mit 20 Schüler Split-Boxen

Sie sparen 16 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10951 ##

41,95 / 49,92 €

**Preis
gesenkt!**





Bohnensäckchen

Zählen lernen zum Anfassen. Die Säckchen schmeicheln den Händen. Darauf stehen die Zahlen von 1 bis 10 mit der jeweiligen Anzahl an Punkten.

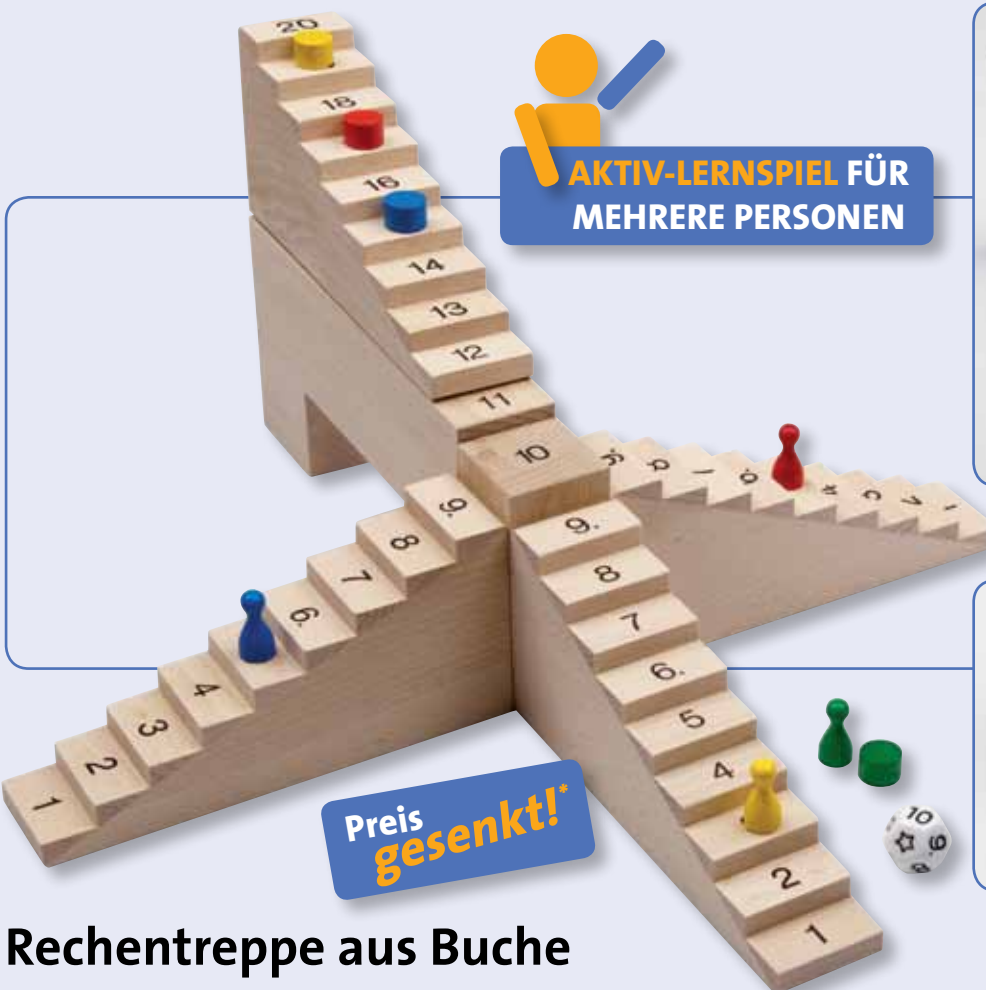
Ideal auch für „Wurfübungen“ im Klassenraum oder einfach nur fürs selbstständige Lernen.

Maße, B/H: 10 x 10 cm

Ihr Preis statt** ~~12,50 / 14,88 €~~

GS2.EE61070

10,90 / **12,97 €**



AKTIV-LERNSPIEL FÜR MEHRERE PERSONEN

Preis gesenkt!



inkl. Ordnungsfach

Rechentreppe aus Buche

Dieses wertvolle Lernspiel veranschaulicht Rechenübungen im Zahlenraum bis 20 besonders verständlich.

Ganz spielerisch würfeln die Kinder um die Wette und üben die im 1. Schuljahr geforderten Rechenoperationen (das Zerlegen von Zahlen, Ergänzen, Addieren und Subtrahieren).

Das kleine Zwischenpodest veranschaulicht sehr schön den Zehnerübergang.

Lieferung im stabilen formschönen Holzkasten.

Als Zubehör sind 6 Treppenteile, 1 Schulwürfel (mit den Zahlen von 0-10) sowie 4 Spielkegel und 4 runde Spielsteine enthalten.

Inkl. ausführliche Anleitung mit methodischen Hinweisen. Aufstellmaß B/H: 40 x 18 cm

GS2.10632 ##

62,98 / **74,95 €**

**PREIS-
tipp**

Zwanziger-Steckbrett

Mit Hilfe der 10 blauen und 10 roten Holzzyllindern stecken die Kinder Rechenoperationen im Zahlenraum bis 20: Zählen, Hinzufügen, Abziehen, Zerlegen, die Zehn überschreiten usw.

Inhalt:

- Steckbrett: 250 x 60 x 12 mm
- 10 rote und 10 blaue Holzzyllinder: Durchmesser 17 mm / Höhe 25 mm

GS2.10909

4,11 / 4,89 €



Mathe-Pinguine

Durch die freundlichen Spielfiguren finden die Kinder den richtigen Einstieg in die Mathematik. Sie werden aufgefordert zu zählen, zu sortieren und Muster fortzusetzen. Auf einer Eisschollen-Leiste ist genau Platz für 10 Pinguine – optimal für erste Subtraktionen und Additionen.

Werden die Leisten aneinander gesteckt, so erweitert sich der Zahlenraum bis hin zu Hundert.

Inhalt:

10 Eisschollen-Leisten aus transparentem Kunststoff (der Breite und Länge nach zusammensteckbar),

Maße Eisscholle, Länge: ca. 30 cm

100 Pinguine: 10 Farben, 38 mm hoch, aus Gummi für angenehme leise Handhabung.

GS2.10995 ##

33,57 / 39,95 €

Preis
gesenkt!



AKTIV LERNEN

Memolino Zahlen

Bau dich schlau: Hier lernen Kinder ab 4 Jahren spielerisch bis 10 zu zählen und Zahlen zu lesen. Die Steine werden so gesteckt, dass Zahl und Bild mit der entsprechenden Anzahl von Gegenständen zusammenpassen.

1 Flugzeug, 4 Mäuse, 7 Äpfel. Sie trainieren außerdem Beobachtungsgabe und Gedächtnis.

- Maße Brett, B/H/T: 31,5 x 22,1 cm

GS2.10067 ## 16,62 / 19,78 €

Zahlenplättchen 0 – 20

Der Satz Zahlenplättchen ist besonders geeignet, um Zahlenfertigkeiten zu entwickeln. Mit den bedruckten Zahlenplättchen können die Kinder auf dem Tisch oder dem Boden Reihenfolgen festlegen, einer Zahl die entsprechende Menge zuordnen, ...

Die Plättchen sind aus Kunststoff.

Maße: 5 x 5 cm

Preis
gesenkt!



GS2.10862 ## 4,15 / 4,94 €



Abwechslungsreich Mathe üben

Klasse 1 – Aufgaben zu allen wichtigen Lehrplanthemen in drei Schwierigkeitsstufen

Die Themen des Bandes:

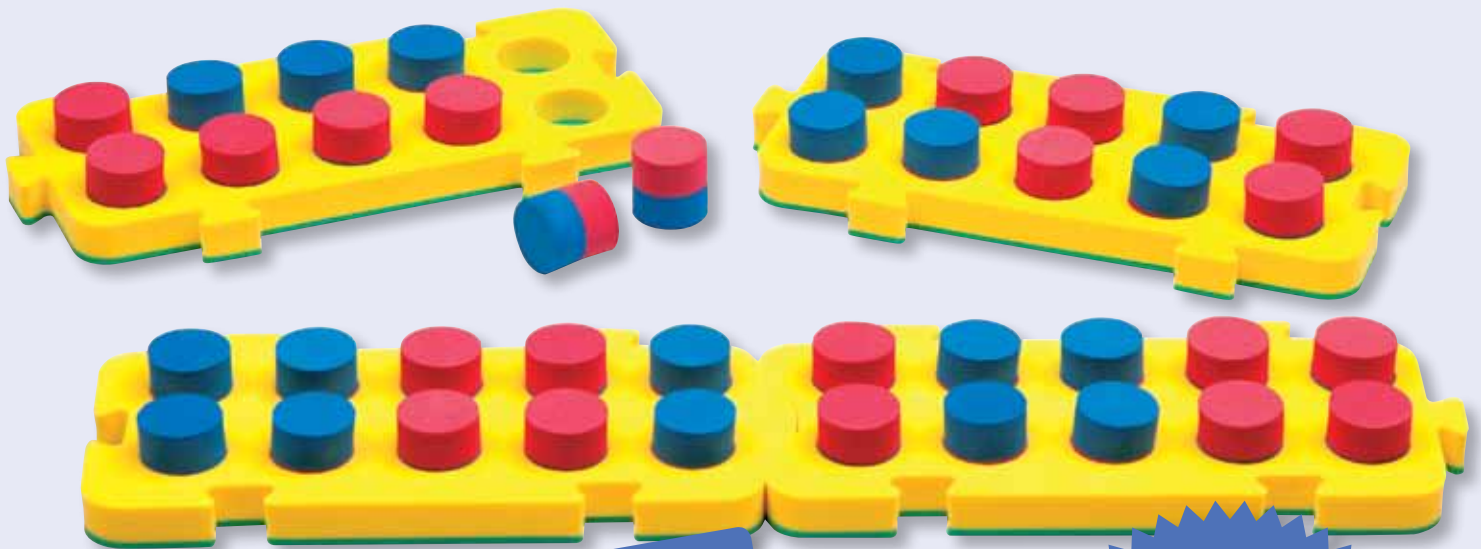
Zahlen und Zahldarstellung, Addition und Subtraktion, Geometrie, Größen und Sachrechnen

Inhalt:

Einführungsfolien zu jedem Aufgabenformat, zahlreiche Aufgaben zur Differenzierung, Lösungen zu allen Aufgaben, Insgesamt 75 Blätter als Kopiervorlagen.

80 Seiten DIN A4

GS2.10037 ## 16,36 / 17,51 €



Preis
gesenkt!

PREIS-
tipp

Zehner-Stöpselplatten

Den Zahlenraum bis 10 erforschen und Schritt für Schritt erweitern

Starten Sie beim Zahlenraum bis 10 und erweitern Sie je nach Lernfortschritt beliebig.

Diese Stöpselplatten sind super flexibel und helfen den Kindern dabei, die Grundrechenarten schnell zu erlernen:

Zerlegen des Zahlenraumes vermitteln:

- Rechnen bis 10
- Rechnen bis 20 mit und ohne Zehnerüberhang
- Zahlenvorstellung aufbauen

Unser Set beinhaltet vier Platten aus langlebigem Kunststoff,

Maße, ca. B/H/T: 16 x 1,2 x 7 cm.

Diese können Sie je nach Bedarf wie Puzzleteile miteinander verbinden.

40 rot-blaue Stöpsel (Ø und Höhe 2 cm)

GS2.10884 ##

6,59 / 7,84 €



Preis
gesenkt!

Rechnen mit Stäbchen

im Zahlenraum 10

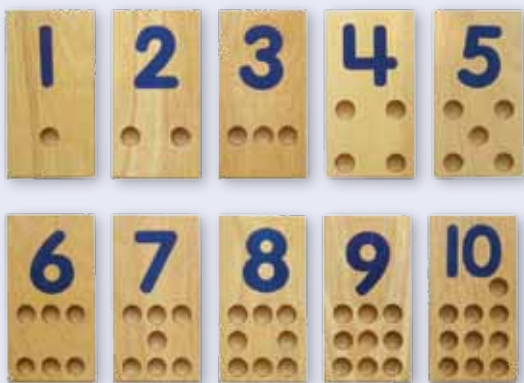
Mit diesem Set lernen Kinder spielerisch Zählen, Sortieren und Rechnen und schulen mit den Greifstäbchen gleichzeitig auch noch ihre Hand-Augen-Koordination.

Lieferumfang:

- 10 Eier in 2 Farben, jeweils 5 cm hoch
- 2 Paar Stäbchen, jeweils 20 cm lang

GS2.10642 ##

8,27 / 9,84 €



Holz-Zählbretter

Spielerisch Zahlen lernen und ein Gefühl für Zahlen und Mengen entwickeln – dabei helfen den Kindern diese Holz-Zählbretter mit den knallroten Stäbchen.

- Maße Zählbretter, B/H/T: 13,5 x 7 x 1,5 cm
- Maße Stäbe, B/H/T: 1,2 x 4 cm

Ihr Preis statt** ~~18,50 / 22,02 €~~

GS2.V58476E

16,70 / **19,87 €**



Zahlen-Steckstempel

mit Rechenzeichen

20 Zahlenstempel, 8 Stempel mit Rechenzeichen. Lieferung im Sortierkasten aus Holz.

Stempelkissen siehe unten.

GS2.10866 ##

37,60 / **44,74 €**



Stempelkissen

Ca. 11 x 7 cm in Blau oder Schwarz, bereits mit Stempelfarbe getränkt.

Blau

GS2.20261

5,34 / **6,35 €**

Schwarz

GS2.20263

5,34 / **6,35 €**



Preis
gesenkt!

Bunte Fädelscheiben mit Zahlen & Rechenzeichen

Stellen Sie den Kindern beliebige Aufgaben und fördern Sie auch mit diesen spielerisch das Verständnis für Zahlen. Gerade Zahlen, ungerade Zahlen, welche Zahl steht auf der Rückseite des Steines?

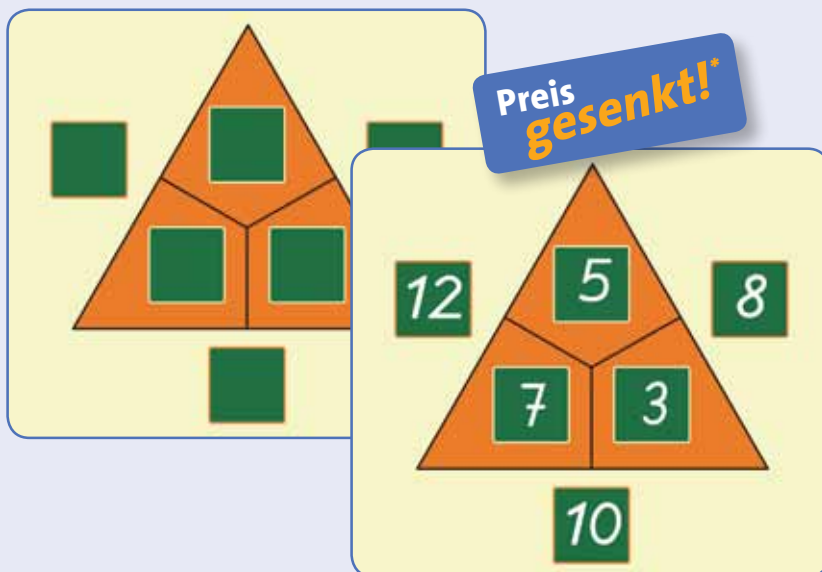
Die Steine fühlen sich angenehm an und liegen gut in der Hand somit fassen die Kinder sie immer wieder gerne an.

Das Set enthält:

116 Fädelscheiben
(Maße, B/H/L: 25 x 7 x 25 mm)
in 4 Farben, mit Rechenzeichen und
Ziffern von 0 – 10, 12 Fädelschnüre, im
Plastikbeutel

GS2.10080 ##

21,63 / 25,74 €



Preis
gesenkt!

„Rechendreieck Plus und Minus“

Es funktioniert ganz einfach: Sie schreiben Zahlen in die quadratischen Rechenfelder und los geht's.

Sie können diese 50 x 50 cm große Kunststofftafel auf dem Tisch oder an der Wandtafel verwenden. Wir liefern magnethaftende Klebepunkte mit.

GS2.10805 ##

25,08 / 29,85 €



Fädelsset 2

130 bunte Holzperlen in
5 verschiedenen Formen & Farben.
10 Schnüre, in praktischer Holzbox mit
Plexiglasdeckel.

- Perlengröße: bis ca. 26 mm
- Maße, B/H/T: 28 x 6,5 x 20 cm

Ihr Preis statt** ~~18,20 / 21,66 €~~

GS2.V56233

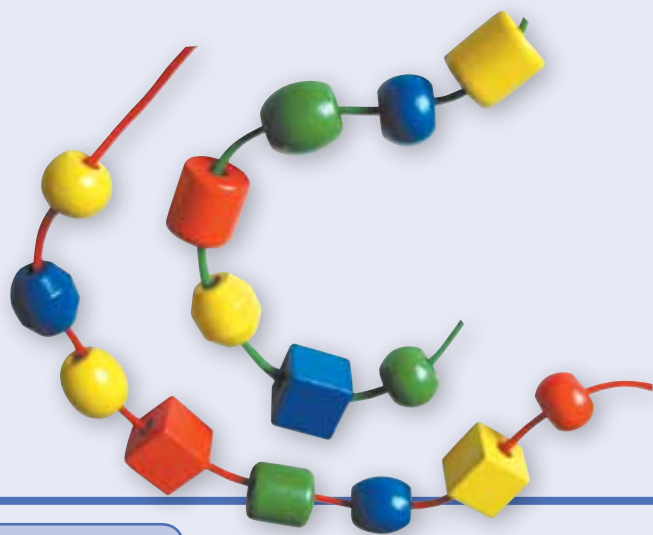
17,50 / 20,83 €

Fädelsset 3

20 bunte Holzperlen in 4 Farben und 5 Formen. 2 Schnüre.

- Perlengröße: bis ca. 35 mm
- Maße Karton, B/H/T: 20 x 7 x 20 cm

	Ihr Preis statt**	5,70 / 6,78 €
GS2.V51756		4,90 / 5,83 €



GS2.10031



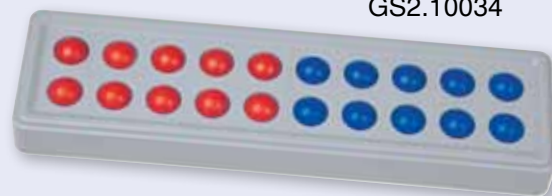
GS2.10032



Einfach die
Kugeln
umdrehen.



GS2.10033



GS2.10034

ABACO 20

Der ABACO 20 ist ein kompaktes Lerngerät, mit dem die Schüler die ersten Rechenoperationen anschaulich durchführen können. Durch Drehen verwandeln sich die nahezu unsichtbaren grauen Kugeln entweder in weiße oder rote.

So lernen die Kinder Zählen, Addieren, Subtrahieren und Zerlegen von Zahlen. Nur die Kugeln, die gebraucht werden, sind zu sehen, die anderen sind unsichtbar.

Auch erhältlich: mit aufgedruckten Zahlen. Dabei ist die farbige Seite mit den Zahlen von 1 bis 20 bedruckt – so ist eine Vielzahl von Übungen möglich. Auch ideal für die Gruppenarbeit, denn die Kinder können sich gegenseitig kontrollieren und verbessern.

Für die Kinderhand optimal große Kugeln von 14 mm Durchmesser. Material: hochwertiger, giftfreier ABS-Kunststoff. Maße, B/H/T: 22 x 2 x 6 cm.

ABACO 20 a

10 rote & 10 weiße Kugeln

GS2.10031 ##	9,95 / 11,84 €
--------------	-----------------------

ABACO 20 c

2 x je 5 rote & weiße Kugeln

GS2.10032 ##	9,95 / 11,84 €
--------------	-----------------------

ABACO 20 d

10 blaue & 10 rote Kugeln

GS2.10033 ##	9,95 / 11,84 €
--------------	-----------------------

ABACO 20 f

2 x je 5 blaue & rote Kugeln

GS2.10034 ##	9,95 / 11,84 €
--------------	-----------------------

ABACO 20 mit Zahlen

10 rote & 10 blaue Kugeln mit Zahlen

GS2.10035 ##	9,95 / 11,84 €
--------------	-----------------------

ABACO 20 mit Zahlen

10 rote & 10 weiße Kugeln mit Zahlen

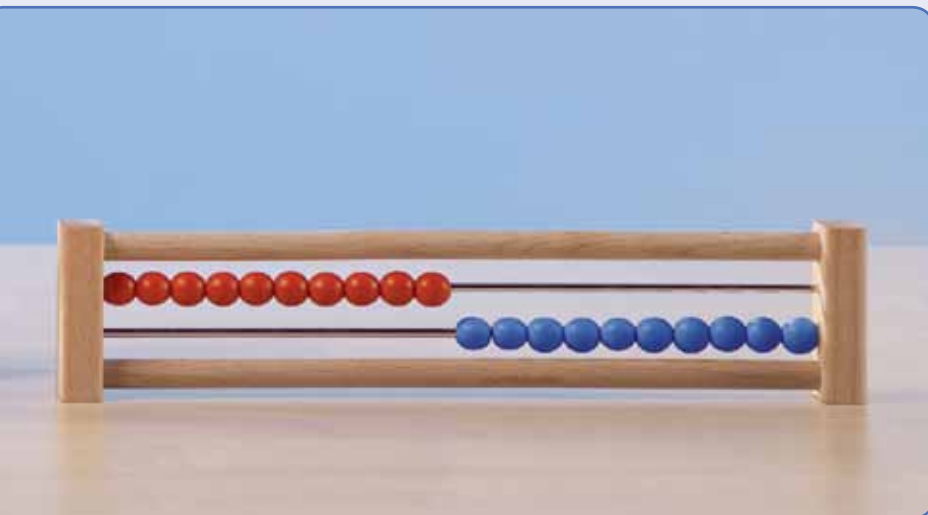
GS2.10036 ##	9,95 / 11,84 €
--------------	-----------------------



GS2.10035



GS2.10036



„System Kühnel“

Schülerrechenmaschine

Zahlenraum 1 - 20

Maße, B/H/T: 26 x 6 x 3 cm

○○○○○ ○○○○ **Kugeln Rot/Weiß (o. Abb.)**

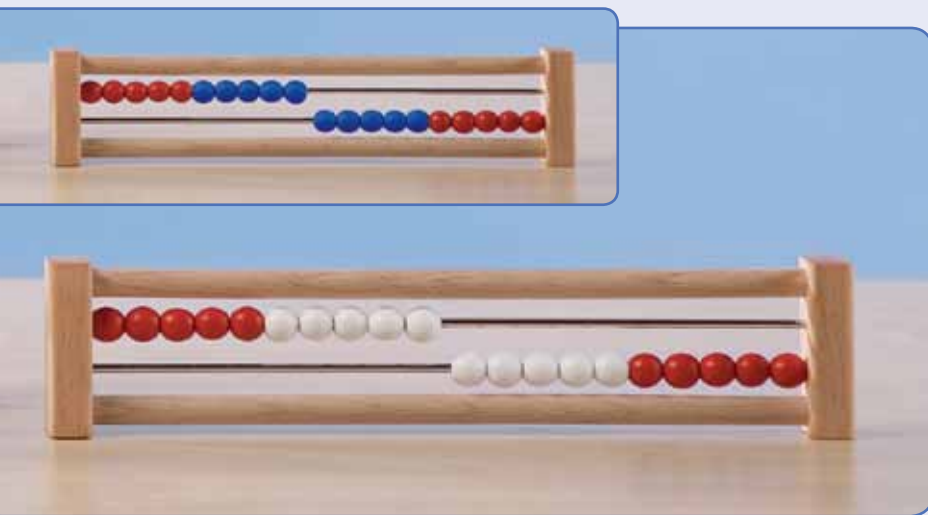
Ihr Preis statt** ~~4,00 / 4,76 €~~

GS2.ABRW20-K 3,90 / **4,64 €**

●●●● ●●●● **Kugeln Rot/Blau**

Ihr Preis statt** ~~4,00 / 4,76 €~~

GS2.ABRB20-K 3,90 / **4,64 €**



„System Oehl“

Schülerrechenmaschine

Zahlenraum 1 – 20

Maße, B/H/T: 26 x 6 x 3 cm

○○○○○ ○○○○ **Kugeln Rot/Weiß**

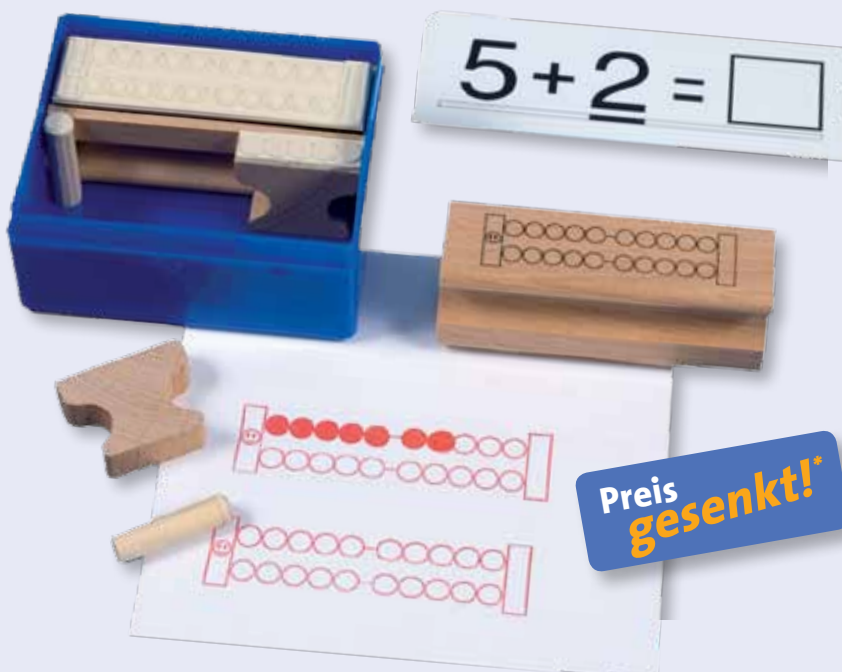
Ihr Preis statt** ~~4,00 / 4,76 €~~

GS2.ABRW20-O 3,90 / **4,64 €**

●●●● ●●●● **Kugeln Rot/Blau**

Ihr Preis statt** ~~4,00 / 4,76 €~~

GS2.ABRB20-O 3,90 / **4,64 €**



20er Rechenrahmenstempel mit Perlenstempeln

Mit dem 20er-Rechenrahmenstempel den Rechenrahmen ins Heft stempeln.

Dann mit dem Perlenstempel die Aufgabe stempeln und die Lösung hinschreiben. So üben Kinder gerne das Ergänzen bis 10 bzw. 20 und lösen Aufgaben im Zahlenraum bis 20.

GS2.10624 ## 12,43 / **14,79 €**



„System Kühnel“

Schülerrechenmaschine

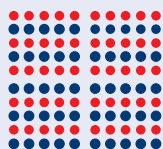
Zahlenraum 1 – 100

Maße, B/H/T: 26 x 17 x 3 cm

Kugeln Rot/Weiß

Ihr Preis statt** ~~8,20 / 9,76 €~~

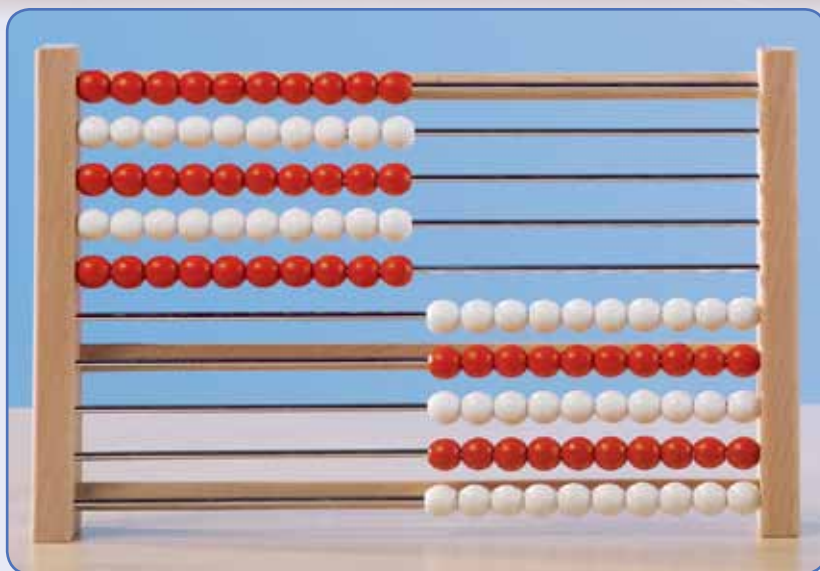
GS2.ABRW100-K 7,50 / 8,93 €



Kugeln Rot/Blau

Ihr Preis statt** ~~8,20 / 9,76 €~~

GS2.ABRB100-K 7,50 / 8,93 €



„System Oehl“

Schülerrechenmaschine

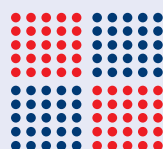
Zahlenraum 1 – 100

Maße, B/H/T: 26 x 17 x 3 cm

Kugeln Rot/Weiß

Ihr Preis statt** ~~8,20 / 9,76 €~~

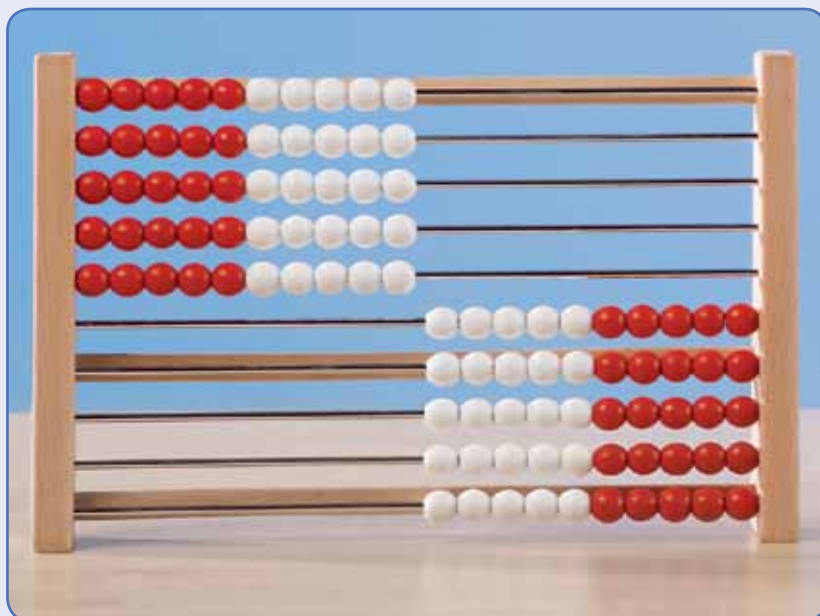
GS2.ABRW100-O 7,50 / 8,93 €



Kugeln Rot/Blau

Ihr Preis statt** ~~8,20 / 9,76 €~~

GS2.ABRB100-O 7,50 / 8,93 €



Steckwürfel

nach allen Seiten steckbar

Mit Hilfe der Steckwürfel erfassen Kinder Zahlenräume und Mengen und vergleichen in gestellten Aufgaben Zahlen miteinander. Sie zählen, rechnen, schätzen & haben dabei immer spielerisch ein Modell der jeweiligen Zahl vor Augen. Die Würfel sind nach allen Seiten beliebig steckbar.

Kantenlänge der Würfel: 1,7 cm

100 Stück, rot/gelb sortiert

GS2.10757 # 6,50 / 7,74 €

100 Stück, blau

GS2.10758 # 6,50 / 7,74 €

100 Stück, gelb

GS2.10759 # 6,50 / 7,74 €

100 Stück, grün

GS2.10760 # 6,50 / 7,74 €

100 Stück, 10 farbig sortiert

GS2.10761 # 6,50 / 7,74 €

100 Stück, rot

GS2.10762 # 6,50 / 7,74 €



100 Stück, rot, blau, gelb, grün sortiert

GS2.10763 # 6,50 / 7,74 €

100 Stück, rot, blau, gelb, grün, weiß sortiert

GS2.10764 # 6,50 / 7,74 €

100 Stück, rot/blau sortiert

GS2.10765 # 6,50 / 7,74 €

Steckwürfel-Box

mit durchsichtigem Deckel

Rechteckige Hunderterplatte mit Noppen, in die von den Kindern gesteckten Einheiten und Zahlen eingelegt werden können.

- Einlegeblatt mit Hunderterfeld
- Einlegeblatt mit Tausenderfeld
- Einlegeblatt mit Multiplikations-/ Divisionszahlen
- Blanko-Einlegeblatt, B/L: ca. 20 x 23 cm
- Einlegeblätter mit farbigen Mustern

100 Steckwürfel, in 10 Farben

Kantenlänge: 1,7 cm

GS2.10767 ## 16,67 / 19,84 €

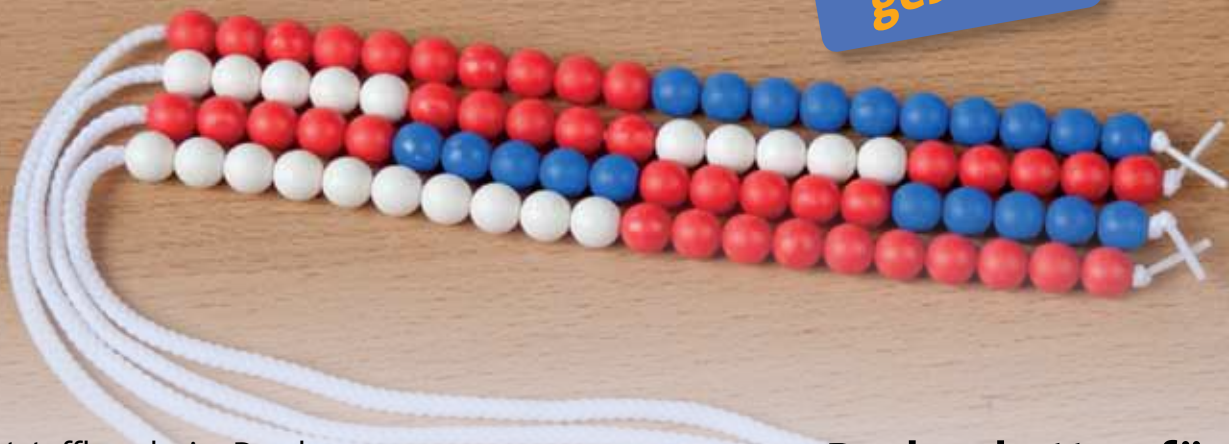
100 Steckwürfel, 50 x rot, 50 x blau

Kantenlänge: 1,7 cm

GS2.10768 ## 16,67 / 19,84 €



Preis
gesenkt!



Kunststoffkugeln, im Durchmesser 11 mm, aufgezogen auf eine dehnbare Schnur, 45 cm lang. Durch Auseinanderziehen der Schnur werden die Kugeln beweglich.

Rechenkettten für den Zahlenraum bis 20

5 rot, 5 weiß, 5 rot, 5 weiß

GS2.10607 # 3,00 / 3,57 €

10 rot, 10 weiß

GS2.10609 # 3,00 / 3,57 €

10 blau, 10 rot

GS2.10608 # 3,00 / 3,57 €

5 blau, 5 rot, 5 blau, 5 rot (ohne Abbildung)

GS2.10610 # 3,00 / 3,57 €



GS2.10643

GS2.10644

Preis
gesenkt!

Rechenkettten für den Zahlenraum bis 100

Verschobene Perlen bleiben an Ihrem Platz, 150 cm lang, Perlen Ø 11 mm.

Kunststoffkugeln, im Durchmesser 11 mm, aufgezogen auf eine dehnbare Schnur, 150 cm lang. Durch Auseinanderziehen der Schnur werden die Kugeln beweglich.

10 rot, 10 weiß im Wechsel (ohne Abbildung)

GS2.10982 # 6,50 / 7,74 €

10 rot, 10 blau im Wechsel

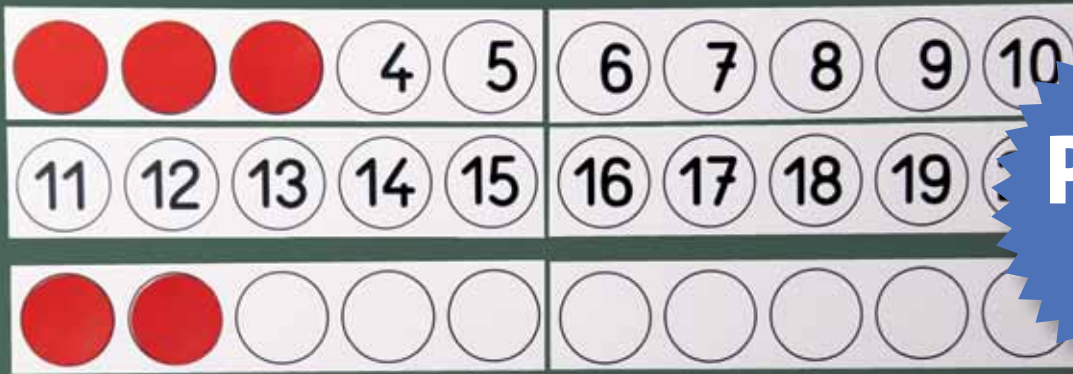
GS2.10643 # 6,50 / 7,74 €

5 rot, 5 weiß im Wechsel

GS2.10983 # 6,50 / 7,74 €

5 rot, 5 blau im Wechsel

GS2.10644 # 6,50 / 7,74 €



PREIS-
tipp

Preis
gesenkt!

Magnetische Rechenleisten

für die Schultafel

Rechnen im Zahlenraum bis 20. Zwanzigerreihe und -feld für das Rechnen mit Wendepfättchen (5 cm) an der Stahltafel. Die Kunststoffstreifen sind auf der Rfickseite mit Magneten versehen.

Inhalt:

- 4 Leisten mit Kreisen
- 2 Leisten mit Kreisen und Zahlen

GS2.10430 #

13,27 / 15,79 €

Sortierkasten mit 100 Wendepfättchen

5 cm Durchmesser, rot & blau ohne Rechenzeichen

- 100 magnetische Wendepfättchen rot/blau im Ø von je 5 cm
- praktischer Kunststoffkoffer mit Einsatz

GS2.10742 #

33,60 / 39,99 €

5 cm Durchmesser, rot & blau sowie 25 Rechenzeichen

- 100 magnetische Wendepfättchen rot/blau im Ø von je 5 cm
- 25 magnetische Wendepfättchen rot/blau mit Rechenzeichen (+, -, <, >, =)
- praktischer Kunststoffkoffer mit Einsatz

GS2.10743 #

41,59 / 49,50 €

Preis
gesenkt!





Rechenleisten für Wendeplättchen für die Schüler

LehrerInnen arbeiten gerne und schon seit Jahren mit Wendeplättchen, um Zahlen und Rechenaufgaben darzustellen. Lassen Sie Ihre Schüler mit den Wendeplättchen am Tisch arbeiten, erlernen diese die Zusammenhänge im Zahlenraum bis 20 noch einfacher und schneller.

Die ca. 30 cm langen Rechenleisten bestehen aus 1 mm starkem Kunststoff. Auf einer Seite befinden sich Kreise mit Zahlen, auf der anderen Kreise ohne Zahlen.

Die Lieferung erfolgt ohne Wendeplättchen.

GS2.10712 # 1,17 / 1,39 €

SPARtipp

Set: Schüler-Rechenleisten

Set mit 10 Rechenleisten, Lieferung erfolgt ohne Wendeplättchen.

Sie sparen 12 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10713 # 10,66 / 12,69 €

Preis gesenkt!

Wendeplättchen

Set für Schüler mit Rechenzeichen

enthält 22 Wendeplättchen & 10 Rechenzeichen, Ø 2,5 cm, aus farbigem Kunststoff

GS2.10715 ## 1,84 / 2,19 €

Set für Schüler

enthält 22 Wendeplättchen, Ø ca. 2,5 cm, aus farbigem Kunststoff, im Kunststoffbeutel

GS2.10716 ## 1,59 / 1,89 €

Set für Gruppen

enthält 100 Wendeplättchen, Ø ca. 2,5 cm, aus farbigem Kunststoff, im Kunststoffbeutel

GS2.10260 ## 6,46 / 7,69 €

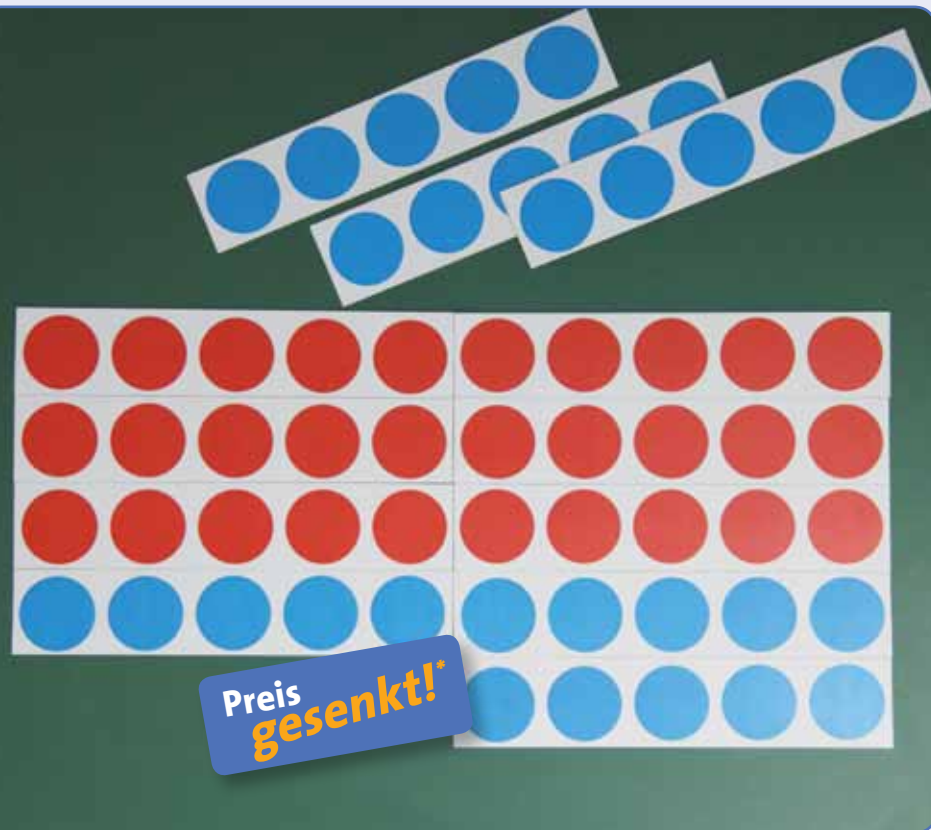
SPARtipp

Set für Schulklassen

400 Wendeplättchen, Ø ca. 2,5 cm, aus farbigem Kunststoff, im Kunststoffbeutel

Sie sparen 7 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10358 # 24,28 / 28,89 €



Zehner-Wendestreifen

60 x 6 cm, Satz mit
10 Zehner-Wendestreifen

Mit den Zehner-Wendestreifen stellen Sie auch größere Zahlenräume ganz schnell und begreiflich für Ihre Schüler an der Tafel dar.

Auf der einen Seite befinden sich rote, auf der anderen Seite blaue Punkte. Die Punkte haben einen Durchmesser von 5 cm, genau wie die Wendepättchen.

Zeigen Sie Additions- und Subtraktionsaufgaben, indem Sie die Streifen zusammen mit den Wendepättchen anwenden.

GS2.10896 #

36,84 / 43,84 €



AKTIV LERNEN

Großer Klassensatz

mit Wendepättchen

Dieser Satz enthält 100 magnetische Wendepättchen mit 5 cm Durchmesser, rot/blau & 20 Rechenzeichen. Auch enthalten: 2 Packungen mit je 400 Schüler-Wendepättchen, 2,5 cm Durchmesser.

GS2.10249

93,23 / 110,94 €



50 Schüler-Wendepättchen

Praktischer Kunststoffbehälter mit 50 Wendepättchen. Die Behälter haben einen Klemmdeckel, so dass Sie diese aufeinander stapeln können. 50 Plättchen empfehlen wir für 2 Kinder.

GS2.10021 ##

4,45 / 5,30 €

**PREIS-
tipp**



Abbildung zeigt
Division 1-12
GS2.10796

Rechen-Trainingsspiele

Das Rechenspiel besteht aus 120 doppelseitig bedruckten Kunststoffkarten (Maße, B/L: 8,5 x 4,5 cm) – im praktischen Buchenholzkasten mit durchsichtigem Schiebedeckel.

Zwei Schüler sitzen sich gegenüber und üben die Grundrechenarten. Ein Schüler rechnet die sichtbare Aufgabe, der andere kontrolliert das Ergebnis, das auf der Rückseite steht.

Addition 0 – 25

GS2.10793 ## 24,99 / 29,74 €

Addition/Subtraktion 0 – 150

GS2.10794 ## 24,99 / 29,74 €

Addition/Subtraktion 0 – 10, mit einer Unbekannten

GS2.10795 ## 24,99 / 29,74 €

Multiplikation 1 – 10

GS2.10797 ## 24,99 / 29,74 €

Division 1 – 12

GS2.10796 ## 24,99 / 29,74 €

Hölzerne Gleichungswaage

Ideal, um Schülern mathematische Symbole wie $<$ $>$ und $=$ zu veranschaulichen oder Gleichungen darzustellen. (Bsp. $5 + _ = 7$).

Der untere Balken der Waage ist beweglich. Je nach Menge der angebrachten Magnete zeigt der untere Balken in Verbindung mit dem oberen Balken eines der drei Rechensymbole an.

Maße, B/H/T: 50 x 15 x 42 cm

GS2.10223 ## 39,85 / 47,42 €



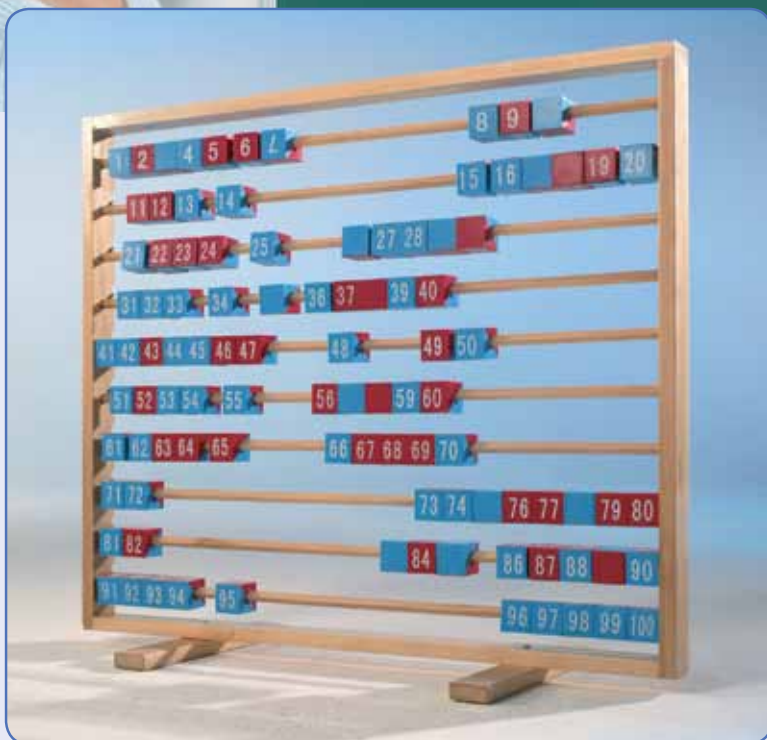
Tiroler Roulette

Der Kopfrechentruainer

Ganz einfach: Wer die meisten Punkte hat, gewinnt das Spiel. Durch Drehen des Kreisels werden die Holzkugeln in die bunt markierten Felder geschleudert – jetzt heißt es rechnen, wer hat gewonnen?

GS2.10791 ## 12,51 / 14,89 €





Hunderter Würfel- rechenrahmen

Dieser Rechenrahmen ist so breit, dass beim Verschieben der Reihen in der Mitte ein Freiraum bleibt.

Würfel sind gesteckt, können gedreht und verschoben werden.

Besonders klasse: Zur Montage an der Seitenwand- oder der Klassenraumtafel liegen Haken bei – einfach einhängen.

Maße, B/H/T: ca. 88 x 78 x 20 cm

Ihr Preis statt** 99,00 / 117,81 €

GS2.QH205

89,00 / 105,91 €



Eigene Aufgaben Würfeln...

...können die Kinder mit diesen tollen Rechenwürfeln. Ideal für die Gruppenarbeit zu dritt oder zu viert. Rechenzeichenwürfel sind schwarz, die Zahlenwürfel sind weiß. Viel Spaß beim Spielen!



Rechenzeichenwürfel

6 Rechenzeichenwürfel im Set

Ihr Preis statt** 2,44 / 2,90 €

GS2.EE-16210

2,44 / 2,90 €

Zahlenwürfel

12 Zahlenwürfel Im Set,
Zahlen von 1 bis 12

Ihr Preis statt** 7,52 / 8,95 €

GS2.EE-16140

6,90 / 8,21 €

Rechenwelt

Diese Praxisbücher zeigen besonders anschaulich in Verbindung mit dem Dienes-Material Schritt für Schritt, wie Sie Ihren Schülern den Zusammenhang zwischen Zahlen und Mengen begreiflich machen können.

Inhalt: Arbeitsblätter, Merkblätter, kleinschrittige Anweisungen zum Zahlenaufbau, Spielvorschläge und Übungen für den systematischen Umgang mit dem Material, CD-ROM mit farbigen Spielvorlagen.

Rechenwelt bis 20

GS2.10633 ## 27,94 / 29,90 €

Rechenwelt bis 100

GS2.11003 ## 27,94 / 29,90 €



Sechser-Domino-Set in Kunststoffbox

Dieser transparente Kunststoffeimer ist gefüllt mit sechs farblich unterschiedlichen Domino-Sets mit jeweils 28 Steinen. Egal ob zum Addieren, Subtrahieren, Bruchrechnen oder einfach nur zum Spielen – mit diesen Steinen lässt sich einiges anfangen. 168-teiliges Set.

Für Kinder zwischen 6 und 11 Jahren.

Ihr Preis statt** ~~29,50 / 34,22 €~~
 GS2.LER 0287 26,90 / 32,01 €



Werkstatt Mathematik – Zahlenraum

Der Werkstattunterricht ermöglicht es den Kindern, sich den mathematischen Phänomenen selbstständig und handelnd zu nähern.

Inhalt: ca. 20 Werkstattaufgaben, passende Auftragskarten, farbige & kartonierte Spielvorlagen, Werkstattpass. Arbeitsblätter & Spielmaterialien sind Kopiervorlagen (DIN A4).

Zahlenraum 0 – 20

GS2.11004 ## 20,47 / 21,90 €

Zahlenraum 0 – 100

GS2.11005 ## 20,47 / 21,90 €





Set: Bewegtes Rechnen im Zahlenraum 100

Rechnen lernen und dabei in Bewegung bleiben – die ideale Kombination! 2 Lernspielbälle sowie eine große Hundertertafel für den Fußboden bilden dieses dynamische Lernset. Beim Fangen erfahren sie die zu lösende Aufgabe. Das richtige Ergebnis markieren Sie auf der Hundertertafel auf dem Fußboden.

Im Set enthalten:

- 1 Lernspielball: Plus- & Minusaufgaben im ZR bis 100
- 1 Lernspielball: Multiplikation, Kleines 1×1
- 1 Hundertertafel für den Fußboden

GS2.10728 ##

52,13 / 62,03 €



Boden-Zahlenstrahl 0 – 30

Mathematik auf eine andere Art und Weise erleben. Mit diesem Zahlenstrahl können die Kinder Reihenfolgen erkunden, Vorgänger und Nachfolger untersuchen, Rechenwege selbst begehen sowie „größer oder kleiner als“ erleben,...

Der kindgerechte Zahlenstrahl fordert die Kinder dazu auf, sich aktiv am Unterricht zu beteiligen und somit praktische Erfahrungen in der Mathematik zu erlangen.

Der Zahlenstrahl ist strapazierfähig und besteht aus Kunststoff.

Länge: 6,7 m

GS2.10997 ##

30,92 / 36,79 €

Preis
gesenkt!

Lernspielbälle

Spiele, bewegen und lernen

Lernen & Rechnen in Verbindung mit Bewegung – die ideale Kombination! Einfach die Bälle in der Gruppe verteilen, und los geht der lustige Spiel- & Rechenspaß!

In der stabilen Stoffhülle mit 32 Feldern steckt ein spezieller Ballon als Luftblase. Der Stoff ist leicht abwaschbar. Die aufgeblasenen Bälle haben einen Durchmesser von etwa 35 cm.

Auf jedem Ball befinden sich 30 Aufgaben sowie 2 Joker. Wir fügen jedem Ball 2 Ballons als Ersatzblasen bei.

Lernspielball Zahlenraum bis 20

GS2.10415 ## 12,51 / 14,89 €

Lernspielball Zahlenraum bis 100

GS2.10416 ## 12,51 / 14,89 €

Lernspielball Multiplikation

GS2.10417 ## 12,51 / 14,89 €

2 Ersatzblasen & 1 Mundstück

GS2.10688 ## 3,27 / 3,89 €



GS2.10416



GS2.10415



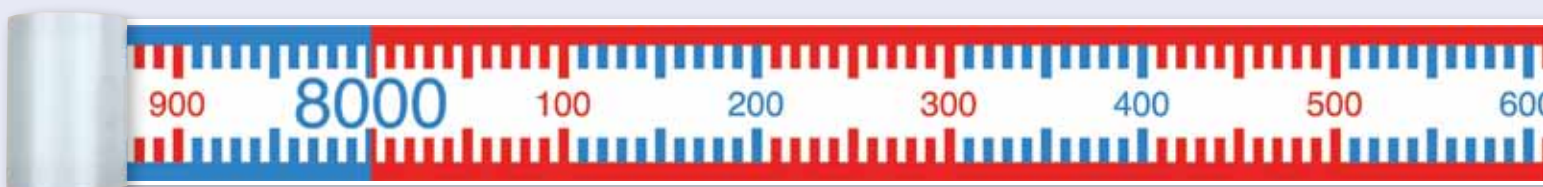
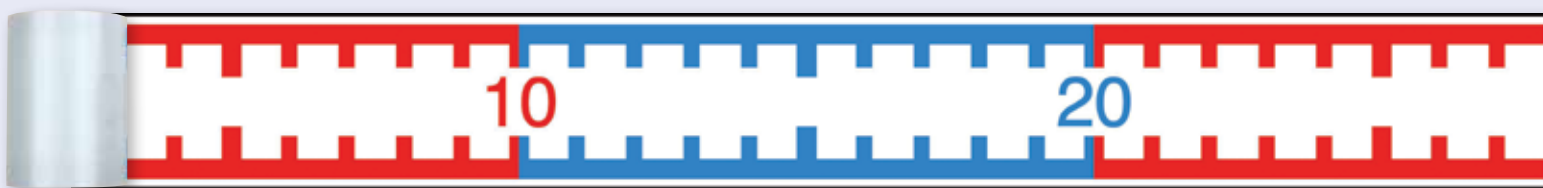
AKTIV LERNEN



**Preis
gesenkt!**

Zahlenstrahlbänder Rot/Blau

Diese Bänder bestehen aus stabiler, weißer Kunststofffolie, ca. 9 cm breit. Zur Befestigung an der Wand im Klassenzimmer legen wir Haken und Stahlnägel direkt bei. Rote und blaue Markierungsklammern werden mitgeliefert.



Schüler-Zahlenstrahlbänder aus weißer & reißfester Kunststoff-Folie



Inklusive farbiger Markierungs-
klammern und Klarsichtdosen.
Der Aufdruck entspricht den abgebil-
deten Zahlenbändern auf dieser Seite.

Zahlenraum 0 – 100

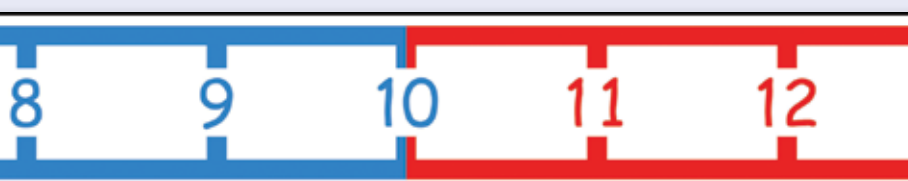
Größe: 1 Meter lang

GS2.10874 ## 2,05 / 2,44 €

Zahlenraum 0 – 1.000

Größe: 1 Meter lang

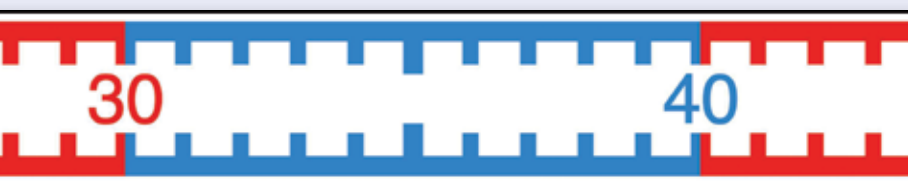
GS2.10875 ## 2,05 / 2,44 €



Zahlenstrahlband 0 bis 20

Größe: 2 Meter lang

GS2.10873 # 23,31 / 27,74 €



Zahlenstrahlband 0 bis 100

Größe: 3 Meter lang

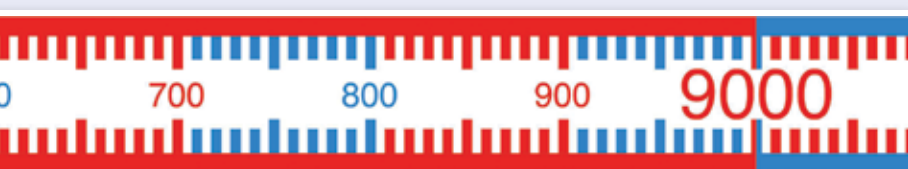
GS2.10870 30,62 / 36,44 €



Zahlenstrahlband 0 bis 1.000

Größe: 5 Meter lang

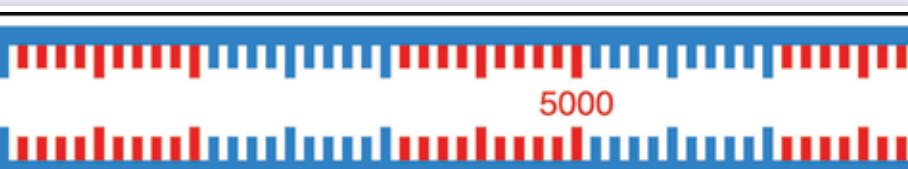
GS2.10872 # 39,87 / 47,45 €



Zahlenstrahlband 0 bis 10.000

Größe: 10 Meter lang

GS2.10869 ## 50,20 / 59,74 €



Zahlenstrahlband 0 bis 100.000

Größe: 10 Meter lang

GS2.10871 # 54,40 / 64,74 €

Zahlenstrahlbänder und Schüler-Zahlenstrahlbänder

Aus flexiblem Kunststoffmaterial. Die Zahlenbänder sind 10 cm hoch und zwischen 1 und 10 m lang. Für Schülerinnen und Schüler gibt es verkleinerte Handbänder. Sie sind 5 cm hoch und 1 m lang.



Klassen-Zahlenstrahlband 0 bis 10

Größe: 1 Meter lang

Ihr Preis statt** ~~7,60 / 9,04 €~~

GS2.KLB 1W

7,20 / 8,57 €



Schüler-Zahlenstrahlband 0 bis 10

10 Stück à 40 cm

Ihr Preis statt** ~~10,20 / 12,16 €~~

GS2.KLB 1AW

9,90 / 11,78 €

Klassen-Zahlenstrahlband 0 bis 100

Größe: 10 Meter lang

Ihr Preis statt** ~~32,30 / 38,44 €~~

GS2.KLB 4W

29,90 / 35,41 €



Schüler-Zahlenstrahlband 0 bis 10

10 Stück à 40 cm

Ihr Preis statt** ~~10,20 / 12,14 €~~

GS2.KLB 4AW

9,90 / 11,78 €

Schüler-Zahlenstrahlband 0 bis 100

10 Stück à 80 cm

Ihr Preis statt** ~~15,60 / 18,56 €~~

GS2.KLB 4BW

12,90 / 15,35 €

Klassen-Zahlenstrahlband 0 bis 20

Größe: 2 Meter lang

Ihr Preis statt** ~~10,20 / 12,14 €~~

GS2.KLB 2W

9,90 / 11,78 €



Klassen-Zahlenstrahlband 0 bis 100

Größe: 10 Meter lang

Ihr Preis statt** ~~32,30 / 38,44 €~~

GS2.KLB 3W

29,90 / 35,41 €

Schüler-Zahlenstrahlband 0 bis 20

10 Stück à 80 cm

Ihr Preis statt** ~~15,60 / 18,56 €~~

GS2.KLB 2AW

12,90 / 15,35 €



Klassen-Zahlenstrahlband 0 bis 100

Größe: 5 Meter lang

Ihr Preis statt** ~~19,90 / 23,68 €~~

GS2.KLB 5W

17,90 / 21,30 €

**Preis
gesenkt!**

ABACO 100 a

Je 10 rote & 10 weiße Kugeln im Wechsel

GS2.10027 ## 29,28 / **34,84 €**

ABACO 100 b

Je 5 rote & 5 weiße Kugeln in einer Reihe

GS2.10028 ## 29,28 / **34,84 €**

ABACO 100 d

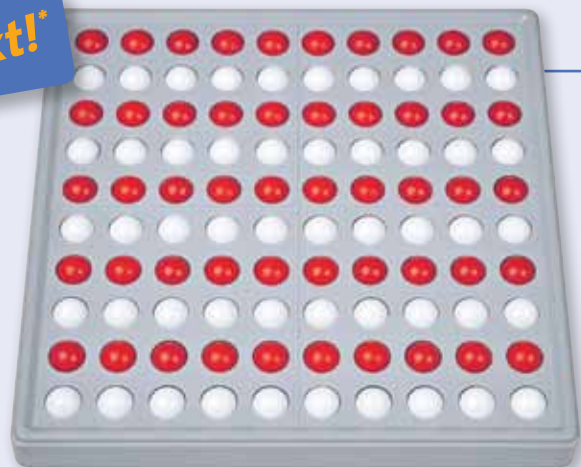
Je 10 rote & 10 blaue Kugeln im Wechsel

GS2.10030 ## 29,28 / **34,84 €**

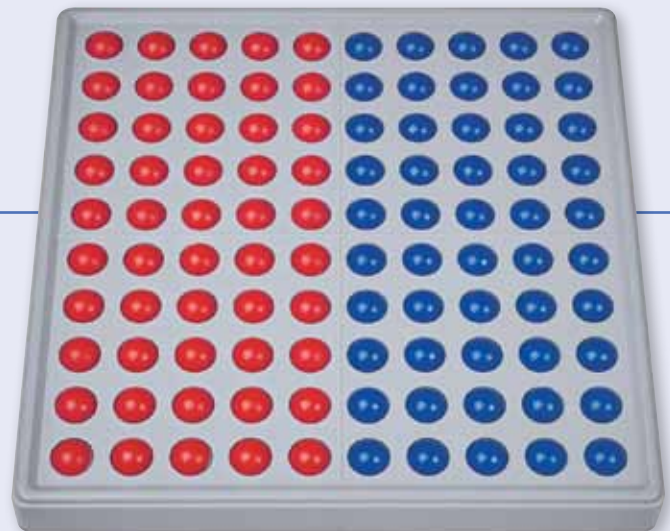
ABACO 100 c

Je 5 rote & 5 blaue Kugeln in einer Reihe

GS2.10029 ## 29,28 / **34,84 €**



GS2.10027



GS2.10029



Abaco digital, CD-Rom

Abaco digital hilft den Kindern die Mengen und Zahlenverhältnisse zu erkennen. Sie erlernen das Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren im Zahlenraum bis 20 und bis 100.

Die CD-ROM enthält alle Abaco-Modelle und ist geeignet für den Einsatz am Beamer. Sie können ein beliebiges Abaco-Modell wählen und die Zahlen variabel ein- und ausblenden.

Viele Übungen und sämtliche Funktionen der Abaco-Geräte stehen den Kindern gut sichtbar zur Verfügung.

GS2.11006 ## 25,13 / **29,90 €**

Abaco-Spiele 100

Mit dem oben angebotenen Rechengerät „Abaco 100 mit Zahlen“ und dem enthaltenen Spielmaterial werden verschiedene spannende Spiele ermöglicht. Das Rechengerät wird als Spielfeld genutzt und die transparenten Spielkegel werden über die Halbkugel gestellt. In der beiliegenden Anleitung werden 10 Spiele beschrieben.

In dem Set enthalten sind: 2 Würfel (mit Zahlen 0-10 und Joker), 30 Spielfiguren, 100 Zahlenkarten (Zahlen 1-100), 6 Jokerkarten und 1 Anleitungsheft

ohne Abaco

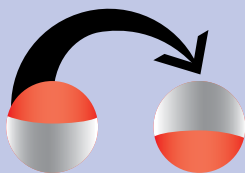
GS2.11007 ## 11,68 / **13,90 €**

mit Abaco rot/blau

GS2.11008 ## 37,73 / **44,90 €**



Einfach die
Kugeln
umdrehen.



ABACO 100

Ergänzend zum kleinen Bruder ABACO 20 bringt dieses praktische Lehrmittel den Kindern den Zahlenraum bis 100 näher.

Addition, Subtraktion und Multiplikation werden besonders anschauliche geübt.

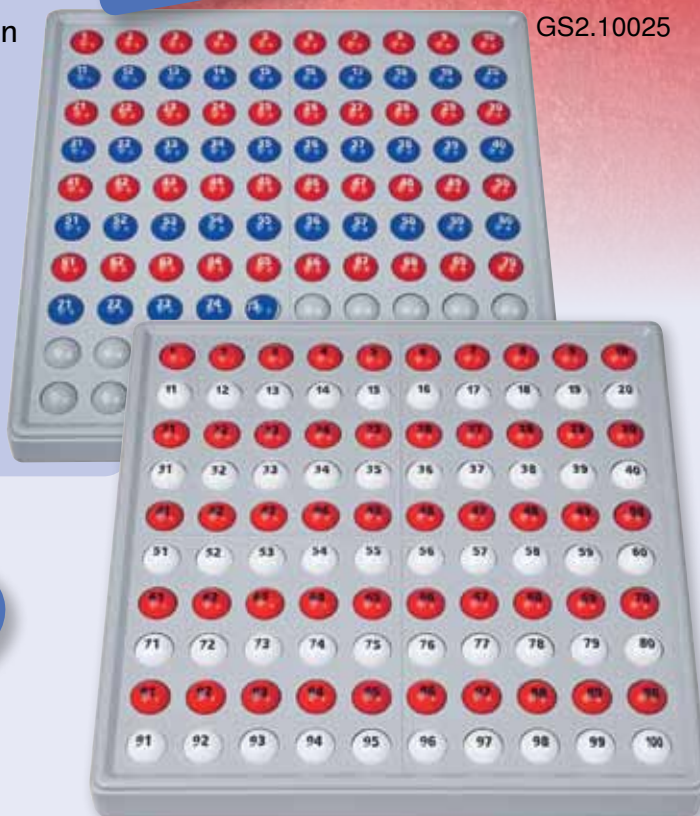
Wir bieten den Zähl- und Rechenrahmen Abaco natürlich auch mit aufgedruckten Zahlen an.

Übungsbeispiele:

- Muster und Regelmäßigkeiten entdecken
- Zahlen auf der Hundertertafel finden
- Vorgänger & Nachfolger einer Zahl nennen
- Zahlendiktate
- Rechnungen lösen und kontrollieren
- Würfelspiele mit Zehner- und Einerwürfeln

Preis
gesenkt!

GS2.10025



GS2.10026

ABACO 100 mit Zahlen

10 rote & 10 blaue Kugeln mit Zahlen

GS2.10025 ##

29,28 / 34,84 €

ABACO 100 mit Zahlen (Abb. unten)

10 rote & 10 weiße Kugeln mit Zahlen

GS2.10026 ##

29,28 / 34,84 €



NEU

Pfiffige Lernschlüssel

Mit diesen tollen Schlüsseln zum Erfolg lernen die Kinder grundlegende Rechenoperationen aus dem Bereich Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division und Bruchrechnen. Die Kinder wickeln den Faden je nach Aufgabe (z.B. „+5“) von links nach rechts von oben nach unten um den Schlüssel. Nach jeder Lösung kontrollieren sich die Schüler mit Hilfe des Lösungsweges auf der Rückseite selbst. Jedes Set enthält 10 Schlüssel. Maße, B/L: ca. 5 x 14,8 cm

Preis
gesenkt!



Addition

GS2.10411 ## 9,95 / 11,84 €

Division

GS2.10412 ## 9,95 / 11,84 €

Multiplikation

GS2.10413 ## 9,95 / 11,84 €

Subtraktion

GS2.10414 ## 9,95 / 11,84 €

Bruchrechnen

GS2.10955 ## 9,95 / 11,84 €

PREIS-
tipp



Preis
gesenkt!



Hundertertafel Puzzle

Den Zahlenraum bis 100 mühelos erschließen – mit den Hundertertafel-Puzzles kein Problem.

Das Set beinhaltet 6 Legetafeln und Puzzles in verschiedenen Schwierigkeitsstufen. Auf der einfachsten befindet sich die komplette Hundertertafel zum Nachlegen, während die anderen nur mit geraden, ungeraden oder willkürlich gewählten Zahlen bedruckt sind.

Die Rückseiten der Tafeln sind mit einem Hunderter-Raster für freies Legen bedruckt. Die Puzzleteile sind farblich codiert.

Maße, B/L: 22,8 x 26,5 cm

Inhalt:

- 6 Legetafeln, beidseitig bedruckt, mit Whiteboard-Stiften beschreibbar (Stifte nicht enthalten)
- 6 Sätze mit Puzzleteilen (jeweils 9 – 12 Teile)
- 1 Kurzanleitung

GS2.10290 ## 14,91 / 17,74 €

Steckbare Hunderterplatten

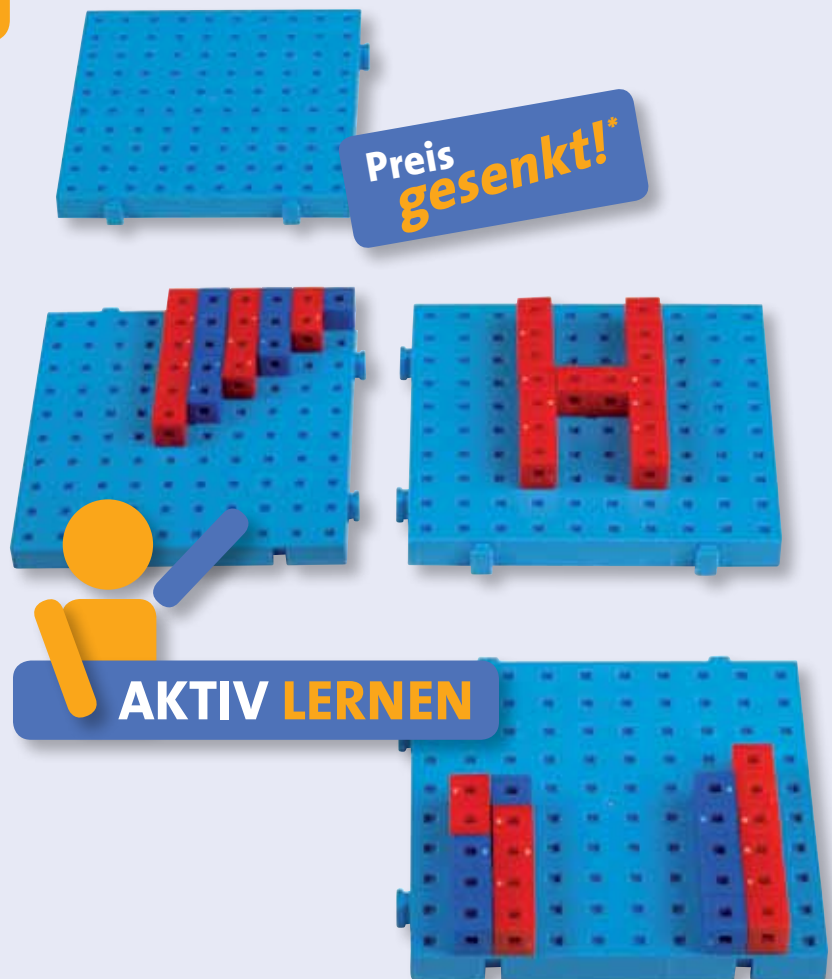
Durch das Arbeiten mit der Hunderter-Steckwürfelplatte entdecken die Schüler den Zahlenraum bis 100 und entwickeln ein Gefühl für Zahlen und eine genaue Zahlenvorstellung. Sie legen Muster mit den blauen und roten Steckwürfeln und erkennen so spielerisch mathematische Strukturen. Die 4 Hunderterplatten können in einer Reihe oder als Quadrat miteinander verbunden werden. Dadurch werden Übungen im erweiterten Zahlenraum bis z.B. 400 möglich.

Im Set enthalten:

- 4 blaue Hunderterplatten
Maße, B/T: 10 x 10 cm
- je 200 blaue und rote Steckwürfel

GS2.10756 #

12,34 / 14,68 €



Preis
gesenkt!

AKTIV LERNEN



AKTIV-SPIEL FÜR
MEHRERE PERSONEN

Hunderter-Stecktafel aus 100 Bausteinen

Zahlenstrahl oder quadratische Hundertertafel – wie auch immer die Kinder die Bausteine zusammenstecken, sie entdecken Zahlen und Mengen und lernen spielerisch.

Sie bestimmen den Zahlenraum – die Würfel lassen sich einfach nach allen Seiten stecken.

GS2.10288 ##

19,11 / 22,74 €

Preis
gesenkt!

Zahlenmauer

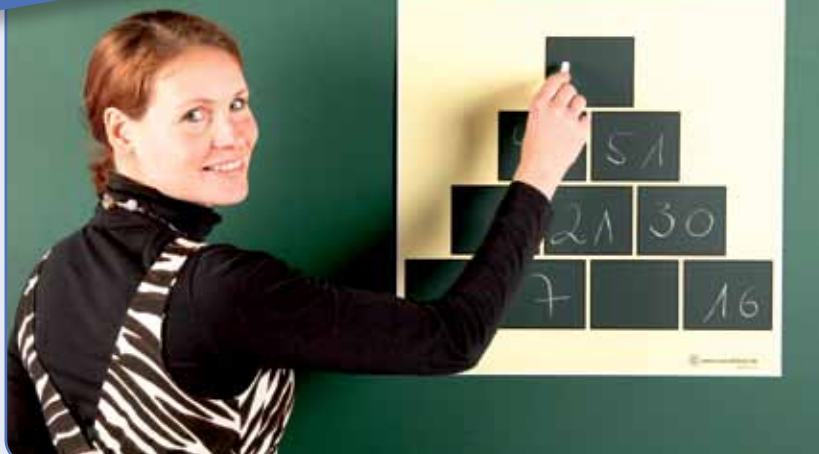
Zur Arbeit an der Stahltafel

Mit der „Zahlenmauer“ werden Addition und Subtraktion sowie das Ergänzen von Ergebnissen erlernt und geübt. Die grünen Felder sind wie Ihre Schultafel mit Kreide beschreibbar.

Magnethaftende Klebpunkte zur Befestigung an der Schultafel werden mitgeliefert.

- Übungstafel aus Kunststoff
- Maße, B/H: 50 x 50 cm

Preis
gesenkt!



GS2.10247 ##

25,08 / 29,85 €



**AKTIV-LERNSPIEL FÜR
MEHRERE PERSONEN**

Große Hundertertafel für den Fußboden

Bewegtes Lernen im 100er Zahlenraum

Inkl. 2 aufblasbaren Würfeln kommt diese Hundertertafel für den Boden daher. Wer das richtige Ergebnis weiß, markiert es einfach auf der Matte.

Im Set enthalten:

- 1 Hundertertafel (Vinyl), 121 x 121 cm
- 2 aufblasbare Würfel, ca. 12,7 x 12,7 cm
- 54 Markierungsrahmen aus Pappe

Preis
gesenkt!

GS2.10238 ##

30,96 / 36,84 €

Lernbausteine: Zahlenmauern

Die Schüler verlieren die Scheu vor großen Zahlen und lernen spielerisch den Zahlenraum bis 100 kennen.

Das Prinzip ist ganz einfach:

Der Baustein, der mittig auf zwei anderen Bausteinen sitzt, ist die Summe der Zahlen der beiden daruntersitzenden Bausteine. Gerade, ungerade Zahlen und Primzahlen sind farblich gekennzeichnet.

GS2.10400 ## 66,81 / 79,50 €



Rechendreiecke für Aufgabenfamilien

Aufgabenfamilien zeigen die Beziehung von Additions- und Subtraktionsaufgaben bzw. Multiplikations- und Divisionsaufgaben. Zu jeder Aufgabe gibt es eine sogenannte „Tauschaufgabe“ und zu beiden gehören die jeweiligen „Umkehraufgaben“. Die Kinder begreifen mathematische Zusammenhänge und üben flexibles, mathematisches Denken. Die Dreiecke sind beidseitig bedruckt und mit Whiteboard-Stiften beschreibbar und abwischbar. Ein Satz besteht aus 5 Rechendreiecken, Höhe ca. 25 cm.

GS2.10602 ## 13,23 / 15,74 €



Mathe-Detektive entdecken Muster und Strukturen

Für Spürnasen ab Klasse 3

Unter Anleitung eines Mathedetektives entdecken Ihre Schüler mathematische Muster, Strukturen und Gesetzmäßigkeiten. Im beiliegenden Forscherheft schreiben sie die Ergebnisse auf und lernen dabei. 40 Seiten, Format DIN A4.

GS2.10468 ## 13,55 / 14,50 €



Mein Sternchenheft – Ich kann rechnen 1 – 3



PREIS-
tipp

Ich kann rechnen 1

Heft für die 1. Klasse

Schüler-Arbeitsheft-Mathematik zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0 - 10 mit integriertem Ziffernschreibkurs.

Das Kind arbeitet entsprechend seines eigenen Arbeitstempos & Leistungsvermögens an seinem eigenen Arbeitsheft. Das Heft beinhaltet einen Ziffernschreibkurs, die Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10 und das Erfassen des Zahlenraumes bis 20.

A5, 54 Seiten

GS2.11196 ##

3,64 / 3,89 €

Ich kann rechnen 2

Heft für die 1. Klasse

Schüler-Arbeitsheft-Mathematik zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0 - 10 mit integriertem Ziffernschreibkurs.

Das Heft „Ich kann rechnen 2“ schließt sich dem Heft „Ich kann rechnen 1“, mit der Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20, an. Es endet mit der Einführung des Zahlenraumes bis 100.

A5, 54 Seiten

GS2.11197 ##

3,64 / 3,89 €

Ich kann rechnen 3

Schüler-Arbeitsheft für die 2. Klasse

Schüler-Arbeitsheft Mathematik zum selbstständigen Arbeiten im Zahlenraum 0 - 100 mit Lernzielübersichten.

Das Heft baut auf dem vorangegangenen Schüler-Arbeitsheft „Ich kann rechnen 2“ auf. Es beinhaltet die Einführung in den Zahlenraum bis 100 sowie die Addition & die Subtraktion in diesem Bereich. Lernzielübersichten runden hierbei die Themen ab.

A4, 46 Seiten

GS2.11198 ##

4,21 / 4,50 €

ABACO 1 x 1

Die Einmaleins-Reihen entdecken

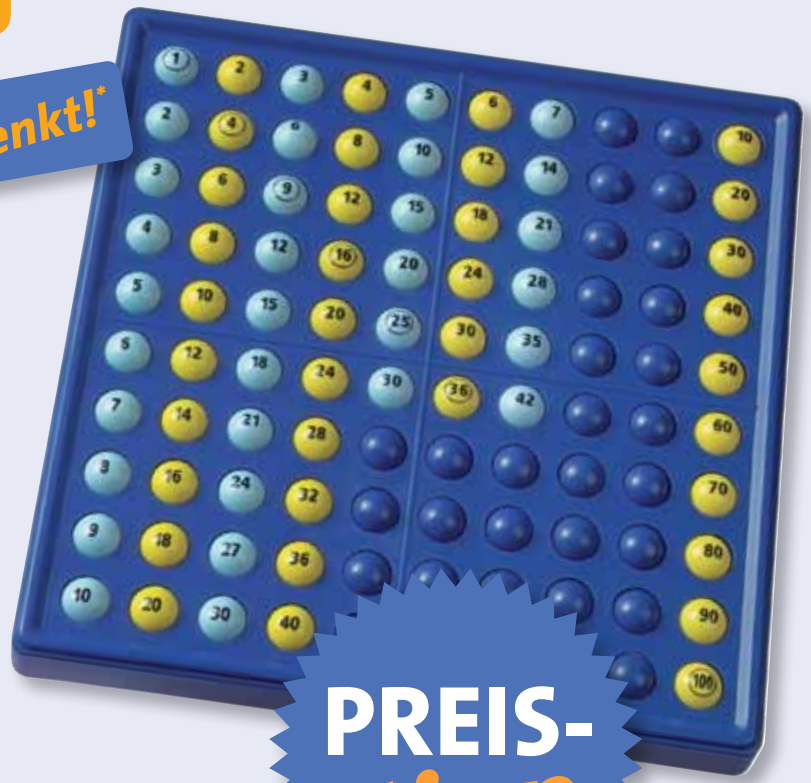
Das 1 x 1 erlernen und sich dabei in Gruppen- oder einzelner Stillarbeit selbst kontrollieren – dabei hilft das ABACO 1 x 1.

Die Kinder lösen Multiplikations- und Divisionsaufgaben auf einem anschaulichen Weg und entdecken Zusammenhänge auf der 1 x 1 Tafel.

In der Ausgangsstellung sind die Kugeln dunkelblau und die Zahlen sind verdeckt. Mit einer Handbewegung erscheint die Seite mit der Zahl. Quadratzahlen sind mit einem Kreis um die Zahl markiert.

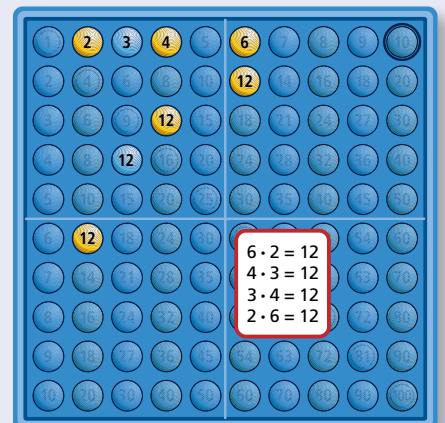
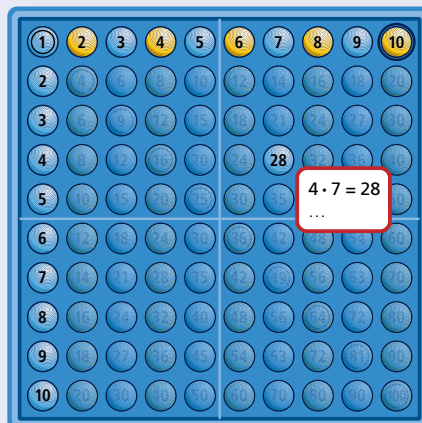
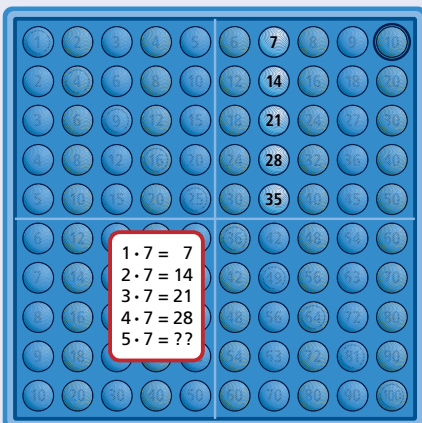
Maße, B/H/T: 22 x 22 x 2,2 cm

Preis gesenkt!



PREIS-tipp

GS2.10024 ## 29,28 / **34,84 €**



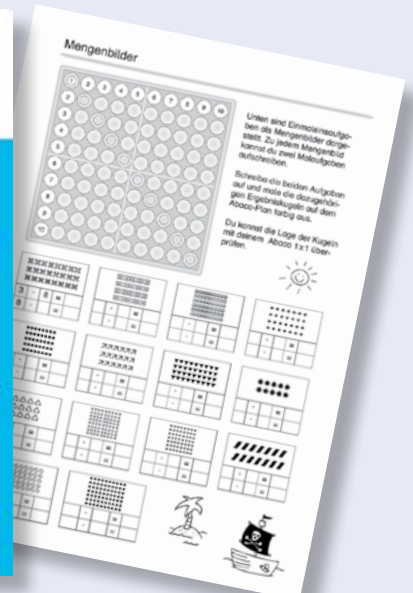
Das Einmaleins entdecken

Kopiervorlagen zum ABACO 1 x 1

Zahlreiche Ideen für einen abwechslungsreichen Einsatz des ABACO 1 x 1. Durch gezieltes Üben entdecken die Schüler Regelmäßigkeiten und Phänomene des Einmaleins.

Dank der einfachen Selbstkontrolle eignen sich die Arbeitsblätter auch für die Freiarbeit.

GS2.10101 ## 18,64 / **19,94 €**



Gefertigt aus RE-Wood®

Recycling-Material aus mehr als 80 % Holzabfällen – ausgezeichnete Öko-Bilanz, zu 100% wiederverwendbar!



**Preis
gesenkt!**

Zehnersystemsätze

Zahlenraum 100

Ein Gefühl für Zahlen entwickeln Kinder besonders schnell, wenn sie Einerwürfel zu Zehnerstangen & diese Stangen zu Hunderterbündeln zusammenfügen. Der nächste Schritt: Üben von Addition und Subtraktion, erst mit ganzen Zehnern, später werden die Zehnerstangen auch noch geteilt.

Im Set enthalten:

300 Einerwürfel, 120 Zehnerstangen, 12 Hunderterplatten

Alle Teile sind aus nachhaltigem RE-Wood® Holz hergestellt (80 % rückgewonnenes Holz und Polymerzusatz) und in einer stabilen Stapelbox untergebracht.

GS2.10894 #

38,82 / **46,20 €**

1 x 1-Steckbausteine

inklusive Rastertafel

Dieses tolle Lehrmittel ermöglicht es Ihnen, eine Vielzahl verschiedener Übungen auszuführen.

1 x 1 - Reihen bis 10 in verschiedenen Farben, dabei hat jede Reihe noch Ihre eigene Farbe.

Die Ergebnisse sind auf aufsteckbare Bausteine gedruckt – so fördern Sie gleich noch die Feinmotorik.

Hier nur einige Möglichkeiten:

1 x 1-Reihen stecken, Lücken in der 1 x 1-Tafel füllen, eigene Aufgaben zusammenstecken...

Die große Rastertafel aus stabilem Karton sorgt dafür, dass die Kinder die Zahlen einfacher an die richtige Stelle legen können.

Im Set enthalten:

- 141 Bausteine (121 Zahlen-Bausteine, 20 Rechenzeichen-Bausteine)

- 1 Rastertafel

- 16 Arbeitskarten

GS2.10159 ##

22,00 / **26,18 €**

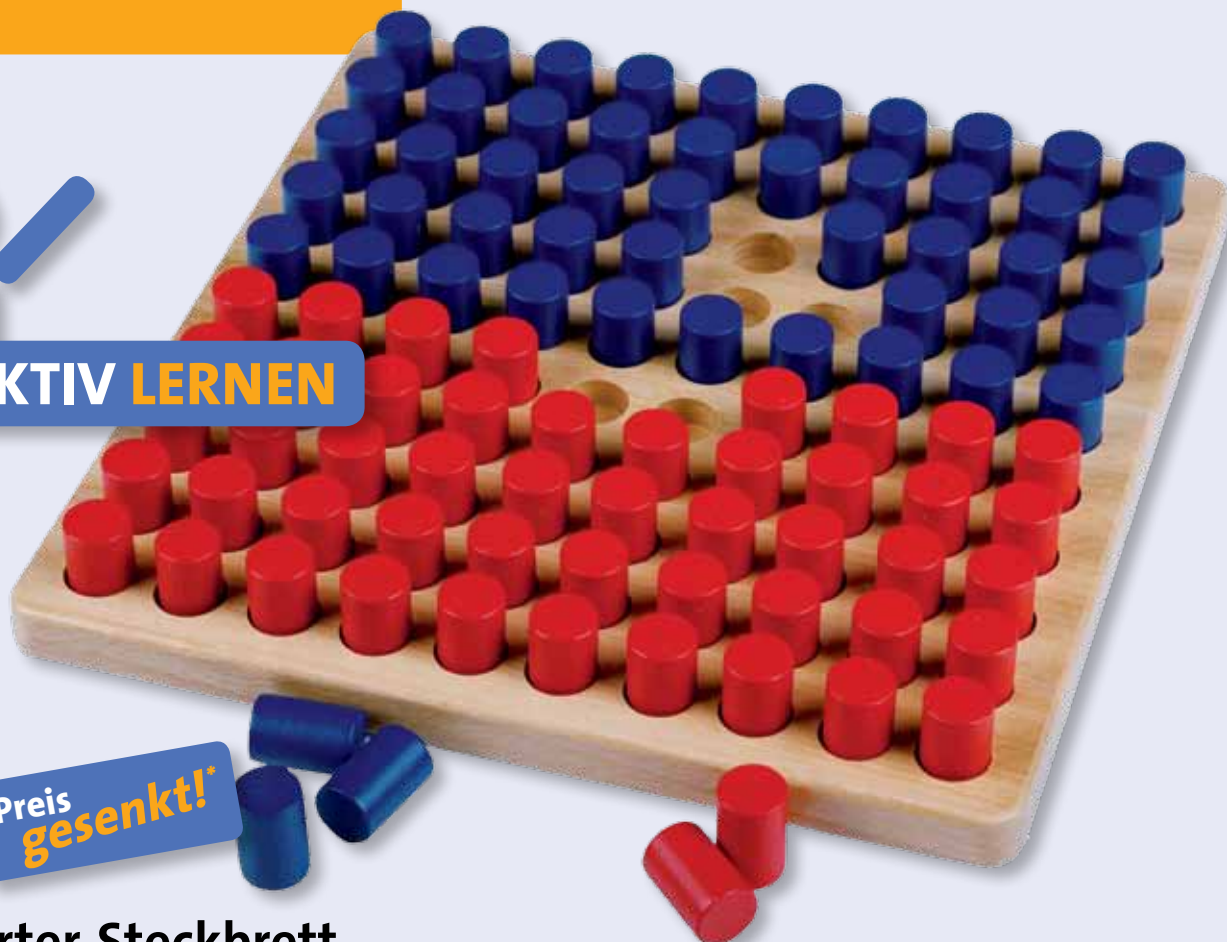


**AKTIV-LERNSPIEL FÜR
MEHRERE PERSONEN**



AKTIV LERNEN

**Preis
gesenkt!**



Hunderter-Steckbrett

Hier können Sie nicht nur den Zahlenraum bis 100 oder die Zehnerzerlegung üben. Beim Stecken von Mustern und Bildern bekommen Ihre Schüler nebenbei auch eine genaue Mengenvorstellung. Die 50 blauen und 50 roten Holzzylinder ermöglichen darüber hinaus ein strukturiertes Zählen. Additions- und

Subtraktionsaufgaben können direkt auf dem Brett erarbeitet und gesteckt werden.

Maße Steckbrett, L/B: 24,5 x 24,5 cm

Maße Zylinder, Ø/H: 1,7 x 2,5 cm

GS2.10287 #

12,39 / 14,74 €

Wir begreifen den Zahlenraum von 0 bis 100

Die Kinder lernen mathematisch zu denken – eine optimale Vorbereitung auf das spätere Rechnen!

96 Seiten DIN A4

GS2.10826 ##

18,22 / 19,50 €



Wir rechnen im Zahlenraum von 0 bis 100

Die Kinder lernen verschiedene Rechenstrategien selbstständig anzuwenden.

96 Seiten DIN A4

GS2.10829 ##

18,22 / 19,50 €



Steckwürfel

Steckwürfel nach allen Seiten steckbar.
Kantenlänge der Würfel: 1,7 cm

100 Stück, in 10 Farben gemischt

GS2.10761 ## 6,50 / 7,74 €

100 Stück, rot

GS2.10762 ## 6,50 / 7,74 €

100 Stück, rot/gelb gemischt

GS2.10757 ## 6,50 / 7,74 €

100 Stück, rot/blau gemischt

GS2.10765 ## 6,50 / 7,74 €



Arbeitsplatte für Steckwürfel

17 x 17 cm – aus unzerbrechlichem Kunststoff

Diese Arbeitsplatte für Steckwürfel liefern wir ohne Steckwürfel, aber mit vier verschiedene Unterlegetafeln. Auf der Rückseite der Hunderterplatte können geometrische Grundformen, spiegelsymmetrische Figuren oder Mosaik dargestellt werden.

GS2.10051 ## 7,43 / 8,84 €

Steckwürfel-Box

mit durchsichtigem Deckel

Rechteckige Hunderterplatte mit Noppen.

- Einlegeblatt mit Hunderterfeld
- Einlegeblatt mit Tausenderfeld
- Einlegeblatt mit Multiplikations-/ Divisionszahlen
- Blanko-Einlegeblatt, ca. 20 x 23 cm
- Einlegeblätter mit farbigen Mustern

100 Steckwürfel in 10 Farben

GS2.10767 ## 16,67 / 19,84 €

100 Steckwürfel, 50 x rot, 50 x blau

GS2.10768 ## 16,67 / 19,84 €



Preis gesenkt!

40 Riesen-Steckwürfel

An allen Seiten steckbar. Kantenlänge: 3,4 cm.

Beutel mit 40 Stück, rot

GS2.10661 ## 8,27 / 9,84 €

Beutel mit 40 Stück, blau

GS2.10658 ## 8,27 / 9,84 €

Beutel mit 40 Stück, gelb

GS2.10659 ## 8,27 / 9,84 €

Beutel mit 40 Stück, grün

GS2.10660 ## 8,27 / 9,84 €

Beutel mit 40 Stück, weiß

GS2.10664 ## 8,27 / 9,84 €

Beutel mit 40 Stück, rot/ blau gemischt

GS2.10663 ## 8,27 / 9,84 €

Beutel mit 40 Stück, 4-farbig sortiert

GS2.10662 ## 8,27 / 9,84 €

20 magnetische Riesen-Steckwürfel

Preis gesenkt!

Ergänzen Sie die normalen Würfel mit den magnetischen, um Rechenoperationen an der Tafel bildhaft darzustellen. Eine Platte oder eine Zehnerstange haftet auch an der Tafel, wenn nur einige Würfel magnetisch sind. Kantenlänge: 3,4 cm.

Beutel mit 20 Stück, weiß

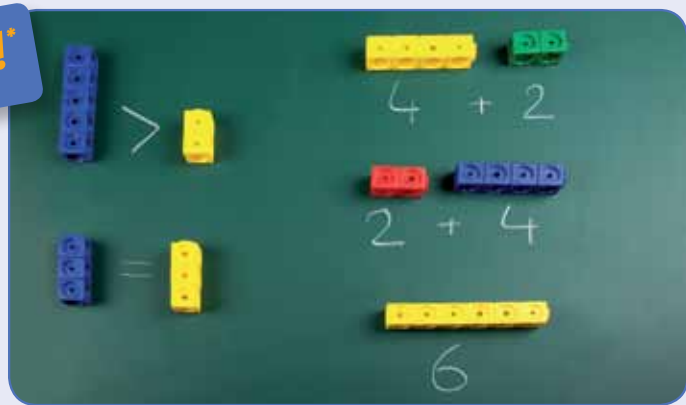
GS2.10670 ## 9,74 / 11,59 €

Beutel mit 20 Stück, grün

GS2.10667 ## 9,74 / 11,59 €

Beutel mit 20 Stück, rot

GS2.10669 ## 9,74 / 11,59 €



Beutel mit 20 Stück, gelb

GS2.10666 ## 9,74 / 11,59 €

Beutel mit 20 Stück, blau

GS2.10665 ## 9,74 / 11,59 €

Beutel mit 20 Stück, 4-farbig sortiert

GS2.10668 ## 9,74 / 11,59 €



AKTIV LERNEN



Preis gesenkt!

Geometrie mit Winkelplättchen

Durch Muster legen machen die Kinder die ersten geometrischen Grunderfahrungen.

Eine Kartei enthält 64 Aufgaben zu sechs wesentlichen Themen des Geometrieunterrichts: Achsensymmetrie, Drehsymmetrie, Bandornamente, Parkette, Flächeninhalt und Umfang.

- Empfohlen für 1. bis 4. Schuljahr
- 27 Winkelplättchen (3 cm)
- Lehrerbegleitheft, 40-seitig mit Anregungen & Lösungen

GS2.10204 ##

16,67 / **19,84 €**

Erweiterungsset

Erweiterungsset um 27 Winkelplättchen (ca. 3 cm). So kann die Aufgabekartei von mehreren Kindern gleichzeitig genutzt werden.

GS2.10166 ##

4,57 / **5,44 €**



Preis gesenkt!

Imaginets – Geometrielegespiel

Mit magnetischen Holz- Legeformen

Ob Schiff, Schwan, Schmetterling oder Rakete - mit viel Freude legen Kinder die vorgegebenen Bilder nach. Sie lernen dabei, Vorlagen umzusetzen. Sie erkennen und benennen Grundelemente der ebenen Geometrie. Freies Legen fördert die Vorstellungskraft.

Inhalt:

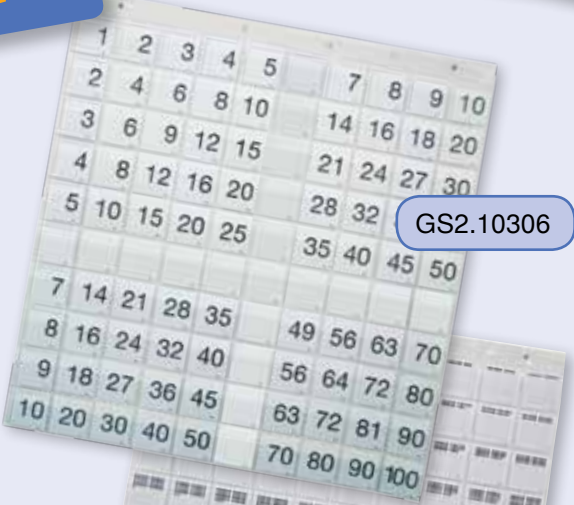
- 1 stabiler Aufbewahrungskoffer
- 2 große Legfelder (je 35,5 x 29 cm)
- 50 Vorlagebilder
- 42 magnetische Holz-Legeformen in 5 Farben

GS2.10299 ##

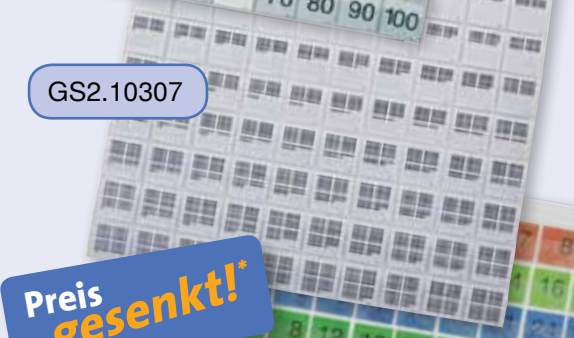
19,85 / **23,62 €**



GS2.10802



GS2.10306



GS2.10307



GS2.10305

Transparente 100er-Stecktafel

100er-Stecktafel mit Taschen aus transparentem Kunststoff. Ideal auch als Multiplikationstafel. Mit den Mengen- und Zahlenkärtchen von 1 bis 100 entdecken die Schüler den Zahlenraum Hundert. Das Einmaleins üben sie mit den farbigen oder schwarz-weißen 1 x 1-Kärtchen. Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division? Alles spielerisch erkunden mit diesem praktischen Lehrmittel.

Preis gesenkt!

GS2.10802 ## 20,92 / 24,89 €

Kartensets zur Stecktafel

Zahlenset 1 – 100 Karten

GS2.10308 ## 9,16 / 10,90 €

100 schwarz-weiße Karten für 1 x 1 Reihen

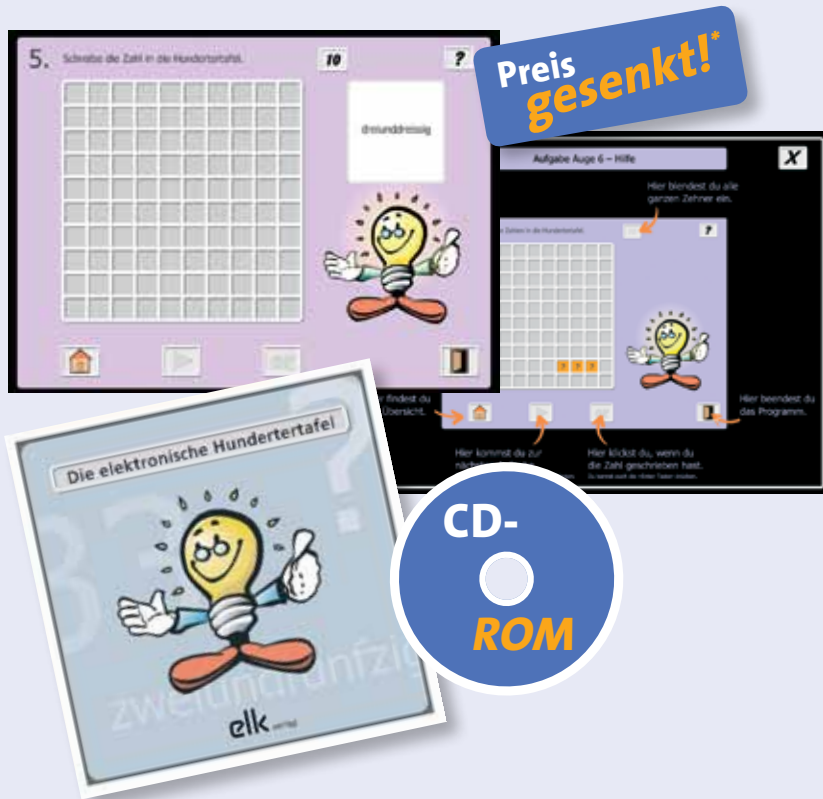
GS2.10306 ## 9,16 / 10,90 €

100 Karten mit Mengenbildern

GS2.10307 ## 9,16 / 10,90 €

100 farbige Karten für 1 x 1 Reihen

GS2.10305 ## 9,16 / 10,90 €



Elektronische Hundertertafel

Die 11 vielseitigen Übungen sind interessant und spornen Ihre Schüler so zu Höchstleistungen an.

7 visuelle Übungen:

Mengenbilder, Zahlen oder Zahlworte müssen auf der Hundertertafel angeklickt oder eingetragen werden. Nachbarzahlen und das Ergänzen auf 100 wird geübt.

4 auditive Übungen:

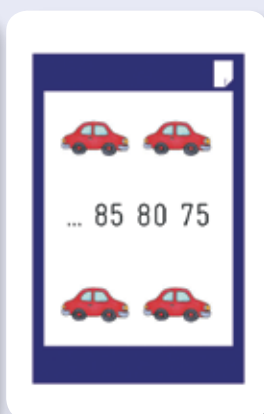
Die Schüler hören eine Zahl und klicken sie in der Hundertertafel an oder schreiben sie hinein.

GS2.10120 ##

20,00 / 23,80 €



AKTIV-LERNSPIEL FÜR MEHRERE PERSONEN



Preis gesenkt!

Dreh um!

Drehe die Karte mit der richtigen Antwort um und sie führt dich zur nächsten Aufgabe...

Orientieren im Hunderterraum

Themen der 6 Kartenspiele:

- Zahl - Menge
- Die Zahl und ihre Position
- Zehner und Einer
- Teile aus der Hundertertafel
- So heißt die Zahl
- Zahlendetektive

GS2.10137 ##

11,60 / 13,80 €

Rechnen im Hunderterraum

Themen der 6 Kartenspiele:

- Rechnen von Zehnerzahlen aus
- Ergänze auf Hundert
- Zehner/Einer + - Zehner
- Zahlenfolgen
- Zehner/Einer + - Einer
- Zahlenmauern

GS2.10139 ##

11,60 / 13,80 €

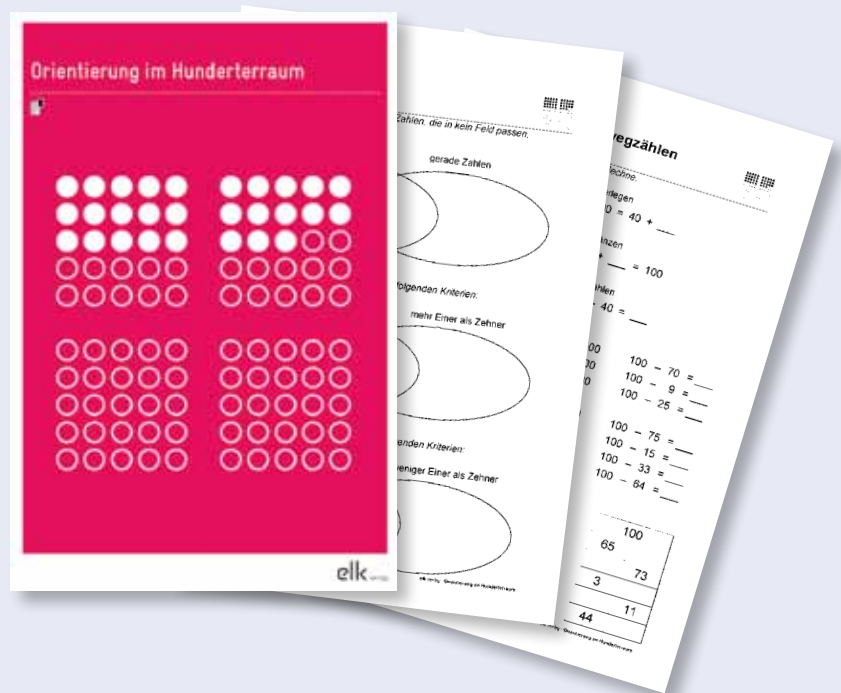
Kopiervorlagen Orientierung im Hunderterraum

Erlertes üben und wiederholen – im Zahlenraum 100.

Inhalt:

Schätzen und Zählen, Zahlen und Zahlwörter, Hundertertafel, Zahlenstrahl, Zahlenfolgen, Zahlen ordnen, Rechnen, Zerlegen, Ergänzen, Zahlenmauern usw.

Format: DIN A4, 57 Seiten, 36 Kopier-
vorlagen mit Lösungen im Ringbuch



GS2.10391 ##

28,03 / 29,99 €

Dreieck 1 x 1

Der andere Weg zum 1 x 1

Das Dreieck 1 x 1 geht einen anderen Weg – weg von den klassischen 1 x 1 Reihen. Es zeigt das Produkt und die Faktoren, aus denen es sich zusammensetzt. Die Reihe steht nicht im Vordergrund, sondern das Verständnis für die Zahlen selbst.

55 stabile, farbige Demo-Karten (Maße, B/L: 18 x 18 cm) in handlicher transparenter Box mit grünem Punkt auf der Vorderseite rechts, auf der Rückseite links. Die Box kann auch auf den Tisch gestellt werden.



GS2.10145 ##

25,13 / 29,90 €

Trainingskärtchen Dreieck 1 x 1

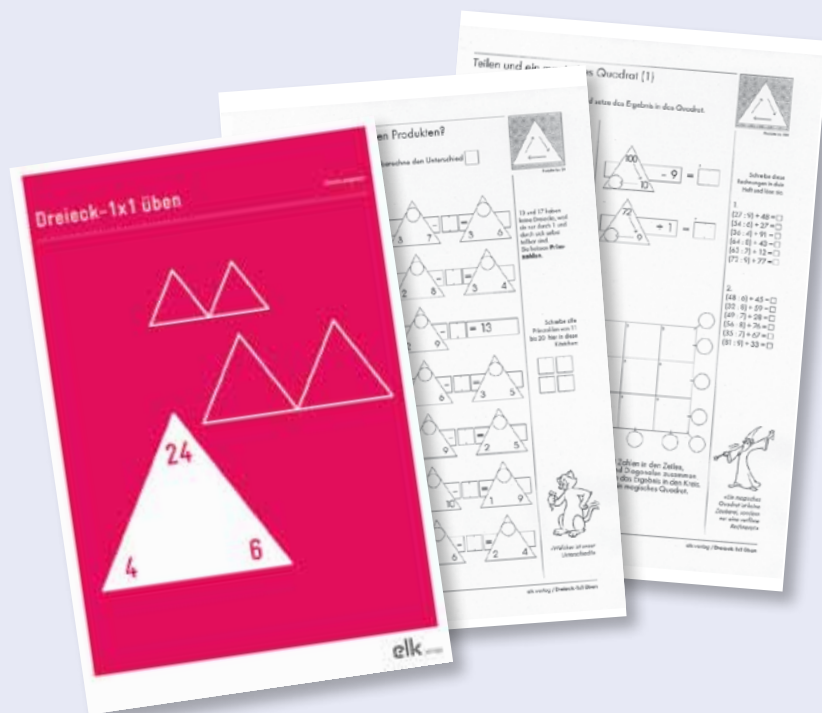
Mit diesen Dreieck 1 x 1 Spielkarten (6,5 x 6,5 cm) spielen die Kinder Quartett, übertrumpfen sich gegenseitig oder üben sorgfältig das 1 x 1.

57 Spielkarten, in einer transparenten Aufbewahrungsbox.



GS2.10146 ##

5,46 / 6,50 €



Kopiervorlagen

Ergänzt das Einmaleins-Rechnen im Dreieck mit vielen nützlichen Tipps und Hinweisen. Multiplizieren, Dividieren, Punkt vor Strich rechnen, Rechengeschichten, Rechenpyramiden und mehr. Immer mit Bezug auf die Trainingskarten.

Ordner:

71 Seiten mit 51 Kopiervorlagen

Format: DIN A4 im Klarsichtordner

zum einführen des Dreieck 1 x 1

GS2.10388 ## 40,63 / 43,47 €

zum üben des Dreieck 1 x 1

GS2.10389 ## 35,44 / 37,92 €



Dreieck 1 x 1 Übungssoftware

Übungssoftware zum 1 x 1 Dreieck. Kinder lernen Faktorenpaare anstatt einzelner Reihen.

Sie üben zum Beispiel die Produkte bis 20, jene mit 4 Faktoren, alle Quadratzahlen usw.

So arbeiten die Kinder in ihrem Tempo oder spielerisch zu zweit oder zu dritt.

GS2.10147 ## 13,88 / 16,52 €



Dreieck 1 x 1 Lernspiele für das Kleine 1 x 1

Mit unseren Dreieck 1x1 Spielkarten spielen die Kinder ein spannendes Quartett, trumpfen sich gegenseitig aus oder üben das 1 x 1.

57 Spielkarten, Anleitungen, in einer transparenten Aufbewahrungsbox.

GS2.10144 ## 11,07 / 13,17 €

**Preis
gesenkt!**



Einmaleins Hundertertafel

In dieser Box stecken spannende Brett- und Kartenspiele, die den Ehrgeiz Ihrer Schüler wecken werden. Wer nämlich hier gewinnen will, muss einfach rechnen.

Karten mit allen Einmaleins-Reihen helfen bei der Selbstkontrolle.

Maße Spielbrett, B/L: ca. 43,7 x 33 cm



GS2.10157 ##

10,87 / 12,94 €

Flexitable Einmaleins-Tafel

Die flexible Tafel ist an jeder vertikalen und horizontalen Linie immer wieder faltbar. Die Tafel ist so stabil, dass sie keinen Schaden nimmt.

Flexitable einzeln

GS2.10189 ##

2,68 / 3,19 €



**Preis
gesenkt!**

SPARtipp

Klassensatz mit 24 Stück

Sie sparen 10 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10190 ##

58,73 / 69,89 €

Das 1 x 1 in Wochenplänen

Durch die Einteilung in Wochenpläne mit je zwei Lernzielkontrollen erarbeiten sich die Kinder schrittweise das 1 x 1.

88 Seiten mit Arbeitsblättern zur Einführung in die Multiplikation und Division sowie den einzelnen Einmaleinsreihen.

GS2.10100 ##

18,60 / 19,90 €



**PREIS-
tipp**

PREIS-
tipp

Gefertigt aus RE-Wood®

Recycling-Material aus mehr als
80 % Holzabfällen – ausgezeichnete
Öko-Bilanz, zu 100% wiederverwendbar!

Zehnersystemsatz

Der Zehnersystemsatz und die -teile bestehen aus dem nachhaltigen Material RE-Wood® Holz (80 % rückgewonnenes Holz & Polymerzusatz).

Ihre Schüler begreifen mit diesem Material den Aufbau des Dezimalsystems. Die Beziehung zwischen „Einern“, „Zehnern“, „Hundertern“ & „Tausendern“ wird schnell verstanden. Durch Bündelungen und Tauschaufgaben wird die Einsicht der Schüler in das dekadische System vertieft.

Inhalt:

100 Einerwürfel, 10 Hunderterplatten, 10 Zehnerstangen, 1 Tausenderblock

Zehnersystemsatz

GS2.10892 ## 19,24 / **22,90 €**

Zehnersystemsatz in stabiler Stapelbox mit Deckel und Griffen

GS2.10893 # 22,60 / **26,89 €**

Erweiterungssatz zum Rechnen über Hundert

Der Satz enthält 20 Zehnerstangen. Sie tauschen beim Rechnen Einer in Zehner und verstehen die Überschreitung des Hunderters besonders gut.

GS2.10164 # 24,28 / **28,89 €**

Zehnersystemteile

Einer – Beutel mit 1.000 Würfeln 1 cm

GS2.10885 ## 16,71 / **19,88 €**

Zehner – Beutel mit 100 Stangen

GS2.10888 # 16,71 / **19,88 €**

Hunderter – Beutel mit 10 Platten

GS2.10886 ## 9,82 / **11,69 €**

Tausender – 1 dm³-Block

GS2.10887 ## 6,13 / **7,29 €**

GS2.10886

GS2.10887



GS2.10885

GS2.10888



steckbar



Preis gesenkt!

Systemblöcke Dezimalrechnen, aus Kunststoff

Einer, Zehner, Hunderter und Tausender sind unterschiedlich eingefärbt und setzen sich so noch besser voneinander ab.

Inhalt:

- 100 gelbe Einer-Würfel
- 10 grüne Zehner-Stäbe
- 10 blaue Hunderter-Platten
- 1 roter Tausender-Würfel

Systemblöcke Dezimalrechnen

GS2.10779 ##

14,91 / 17,74 €



Systemblöcke Dezimalrechnen in einer transparenten Kunststoffbox

GS2.10780 ##

16,50 / 19,64 €

Farbiger Zehnerbasissatz

mit Magnetmaterial beklebt

Dieser farbige Zehnersatz ist mit Magnetmaterial beklebt und haftet so an jeder magnethaftenden Schultafel.

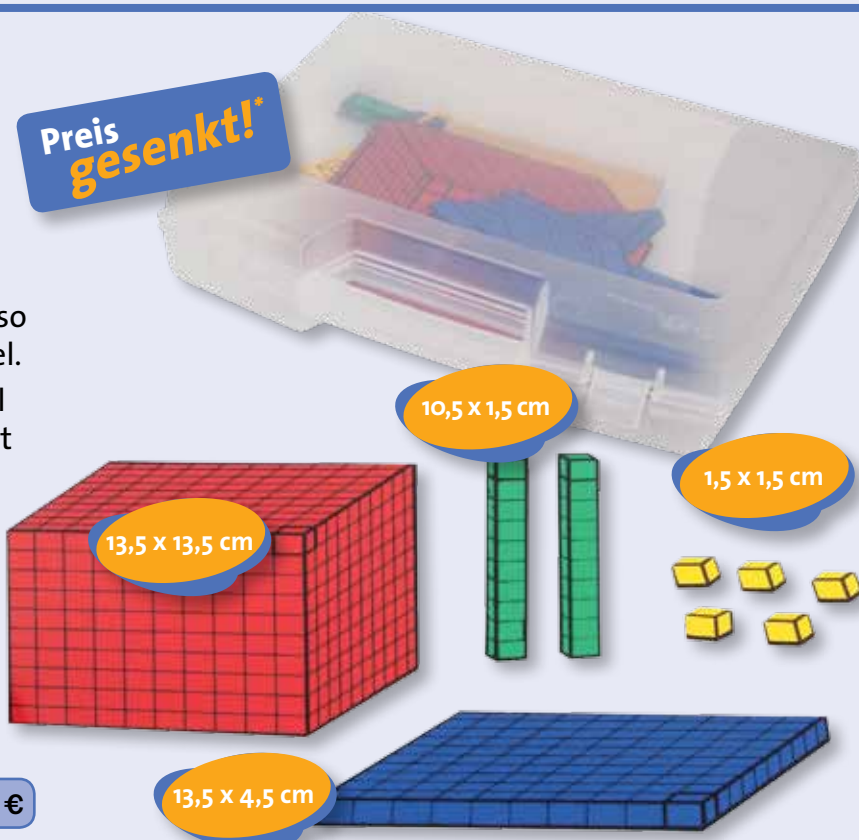
Die Basisblöcke sind dreidimensional in 4 verschiedenen Farben dargestellt und werden in einem praktischen Sortierkasten geliefert.

Inhalt:

- 25 gelbe Einerwürfel
- 12 grüne Zehner-Stäbe
- 12 blaue Hunderterplatten
- 5 rote Tausender-Würfel

GS2.10181 ##

25,03 / 29,79 €



Preis gesenkt!

10,5 x 1,5 cm

1,5 x 1,5 cm

13,5 x 13,5 cm

13,5 x 4,5 cm



**Preis
gesenkt!**

Großer Satz Systemblöcke Zahlenraum bis 1.000

Mit diesem Lehrmittel begreifen Ihre Schüler schnell den Aufbau des Dezimalsystems (Einer, Zehner, Hunderter und Tausender).

Ineinander- und aufeinandersteckbar.

Inhalt:

- 100 gelbe Einer-Würfel
- 30 blaue Hunderter-Platten
- 50 grüne Zehner-Stäbe
- 4 rote Tausender Dezi-Würfel

GS2.10250 ##

37,39 / 44,49 €

SPARtipp

Großer Klassensatz Systemblöcke

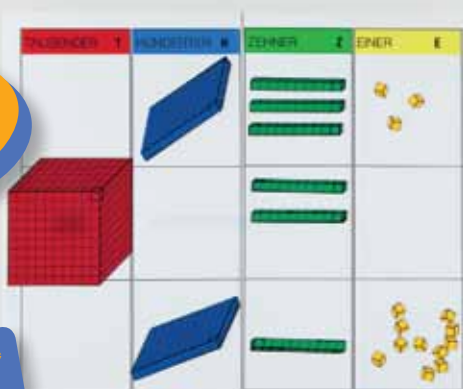
5 Systemblock-Sätze. Mit jedem Satz können 4 bis 5 Schüler gemeinsam arbeiten.

Sie sparen 20 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10251 ##

149,55 / 177,96 €

**Magnetisches
Zehnersystem**



**Preis
gesenkt!**

Zehnersystem Rechentafel

48 x 38 cm große Rechentafel aus Kunststoff. Mit Einer-, Zehner-, Hunderter- & Tausenderfeldbedruckung. In Verbindung mit Würfelsatz, Dezi-Aufschlagzahlen & verschiedenen Dezi-Sätzen können Rechenoperationen leicht gezeigt werden. Mit den mitgelieferten Magneten kann man die Rechentafel auch an die Schultafel hängen.

GS2.10891 ##

7,75 / 9,22 €

steckbar



Preis
gesenkt!

Zehnersystem-Bündelsatz

Inhalt:

100 steckbare Einerwürfel, 10 steckbare Zehnerstäbe, 10 steckbare Hunderterplatten, 1 steckbarer Tausenderblock

Mit diesem Satz stellen Sie die Beziehung der Einheiten untereinander besonders anschaulich dar. Jedes Element ist mit einer Zehntelmarkierung versehen. Die einzelnen Elemente können zusammengesteckt werden, so können die

Kinder aus Einern Zehner, aus Zehnern Hunderter und aus Hundertern Tausender bauen.

GS2.10890 ##

15,87 / 18,89 €

Zehnersystem-Bündelsatz 1

In einer stabilen Stapelbox mit Deckel und beweglichen Griffen. Der Inhalt entspricht dem Zehnersystem-Bündelsatz.

GS2.10889 ##

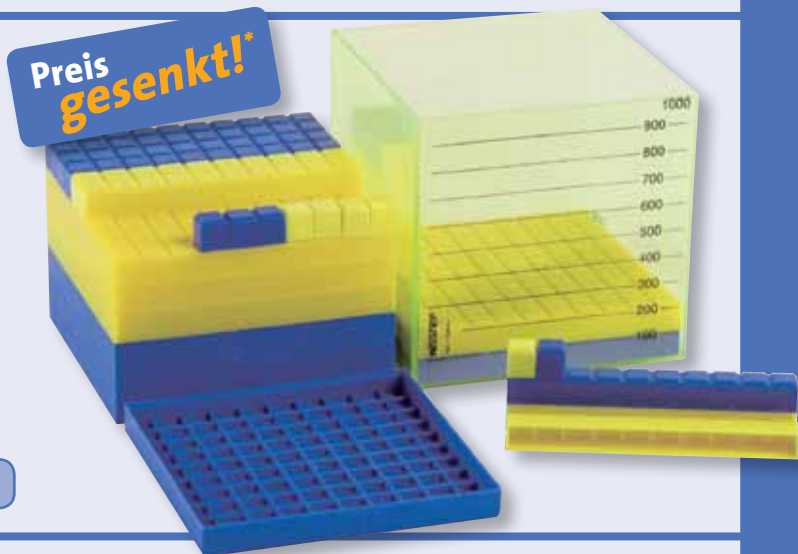
17,56 / 20,90 €

dm³-Würfel

Dieser Würfel veranschaulicht den Tausender und Sie können Ihren Schülern das Prinzip der Volumenberechnung erklären. In einer Literbox aus durchsichtigem Kunststoff befinden sich insgesamt 9 100er-Platten, 9 10er-Stangen und 10 1er-Würfelchen (Maße, 1 x 1 x 1 cm). Diese Teile können Sie miteinander verbinden und so den Begriff des Bündels erklären. Die Teile sind untereinander steckbar.

GS2.10135 ##

22,26 / 26,49 €



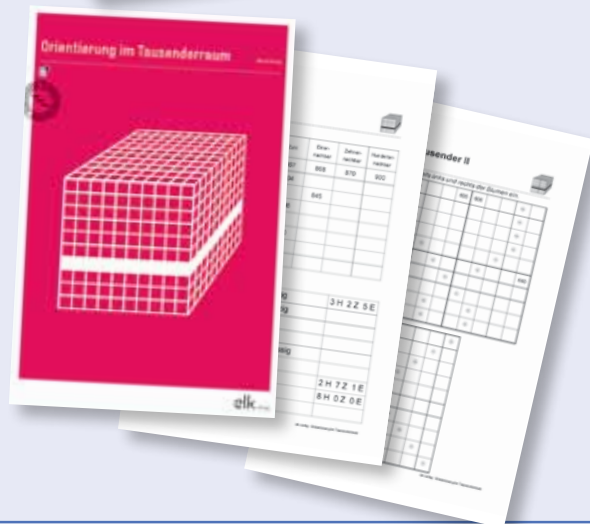
Kopiervorlagen: Orientierung im Tausenderraum

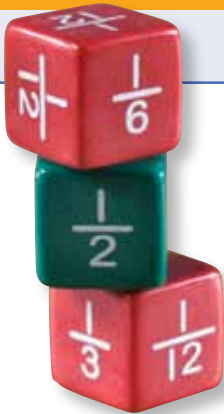
Üben und Wiederholen Sie mit Ihren Schülern im Zahlenraum 1000.

Inhalt: Schätzen und Zählen, Zahlen lesen, Tausender entdecken, Stellenwert, Zahlenkreuze, Nachbarzahlen, Zahlenstrahl, Zahlen ordnen, Partnerzahlen, 1000er-Leporello, Ziffernkärtchen, Würfelspiele usw.. A4, 80 Seiten mit 46 Kopiervorlagen mit Lösungen im Ringbuch.

GS2.10392 ##

33,96 / 36,34 €





Bruchrechenwürfel

6 Brüche-Würfel im Set, je zwei rote, zwei weiße und zwei grüne. Beschriftet mit den Brüchen von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{12}$.

GS2.EE-16310

2,44 / 2,90 €



Rechenzeichenwürfel

6 Rechenzeichenwürfel im Set

GS2.EE-16210

2,44 / 2,90 €

Eigene Aufgaben
Würfeln...

... können die Kinder mit diesen tollen Rechenwürfel. Ideal für die Gruppenarbeit zu dritt oder zu viert. Rechenzeichenwürfel sind schwarz, die Zahlenwürfel sind weiß. Viel Spaß beim Spielen!



Preis
gesenkt!

Würfelkoffer mit 162 Würfeln

Rechnen, üben, spielen – 1001 Möglichkeit bietet Ihnen dieser Würfelkoffer. In dem Koffer transportieren Sie die Würfel sicher ins Klassenzimmer. Alle Würfel sind dort ordentlich aufbewahrt.

GS2.10844 ##

18,90 / 22,49 €

TOP
Kofferset



Rechenpuzzle Bruchrechnen

Mit diesem anschaulichen „Rechenpuzzle“ rechnen sich die Kinder mit Sicherheit keinen Bruch.

Anschaulich wird gezeigt, wie die Brüche miteinander im Zusammenhang stehen.

Robuster Kunststoff, 51 Teile.

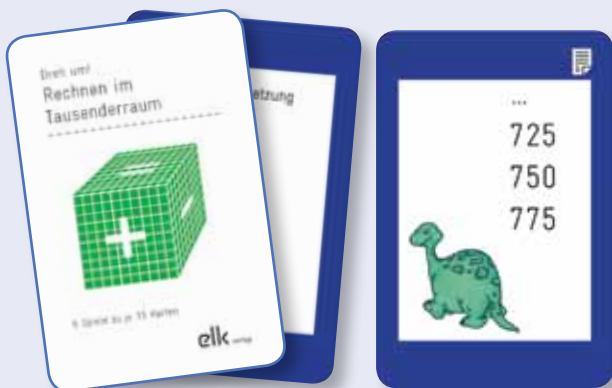
Ihr Preis statt** ~~14,90 / 17,73 €~~

GS2.EE-19220

13,50 / 16,07 €

Dreh um!

Einfach die Karte mit der richtigen Antwort umdrehen, auf der steht die nächste Aufgabe.



Orientieren im Tausenderraum

Themen der 6 Kartenspiele:

- Zahl - Menge
- Hunderter, Zehner und Einer
- Zahl - Zahlwort
- Zahlenkreuze
- größte & kleinste Zahl
- Zahlendetektive

GS2.10138 ##

11,60 / 13,80 €

Preis
gesenkt!



Rechnen im Tausenderraum

Themen der 6 Kartenspiele:

- mit & ohne Hunderterübergang
- Rechnen von Hunderterzahlen
- Ergänzen bis Tausend
- Zahlenfolgen
- Zahlenmauern

GS2.10140 ##

11,60 / 13,80 €

Der Mathematik-Trainer

für Grundrechenarten

Unzählige Aufgaben rund um die 4 Grundrechenarten. Jedes Kind rechnet für sich die gestellte Aufgabe. Tippt es die richtige Antwort ein, blinkt ein Smiley auf dem Display.

Danach folgt die nächste Aufgabe. Falsch beantwortete Aufgaben erscheinen nochmal.

Sie wählen Aufgaben in 8 Schwierigkeitsstufen und bestimmen die Rechenart.

Eine deutsche Anleitung liegt bei. Mit LCD-Anzeige, Sound ist abschaltbar.

Maße, B/L: 15 x 11,5 cm

Preis
gesenkt!



GS2.10485 ##

16,67 / 19,84 €

**High-
light**



AKTIV LERNEN

Rechnen mit Geld

Besonders großes Rechengeld aus Kunststoff mit beiliegenden Magneten. So haftet es an jeder Stahltafel. Üben Sie mit den Kindern an der Tafel die ersten Rechenoperationen mit dem Euro. Wir bieten den Geldsatz in 3 Varianten an, da ist für jeden Geldbeutel was dabei!

**Preis
gesenkt!**

Rechengeld

Magnetisch zur Demonstration an der Stahltafel

Der Satz enthält 100 Teile – 37 Scheine, 57 Münzen und 6 Rechenzeichen, jeweils einseitig bedruckt

Euro	5 Euro	10 Euro	20 Euro	50 Euro	100 Euro	200 Euro	500 Euro
Banknoten	5 x 5	10 x 10	5 x 20	3 x 50	10 x 100	2 x 200	2 x 500
Münzen	–	10 x 1	5 x 2	–	–	–	–
Cent	–	10 x 1	5 x 2	10 x 5	10 x 10	5 x 20	2 x 50



Der günstige Satz im Folienbeutel

GS2.10640 ##

39,95 / 47,54 €



Der praktische Satz in der Stapelbox

GS2.10641 ##

48,44 / 57,64 €



Der übersichtliche Satz in der Sortierkasse

Maße, B/H/T: 74 x 2,5 x 31 cm

GS2.10169 ##

69,07 / 82,19 €

Schüler Euro-Sortierkasse

- ein komplettes Rechengeldsortiment für Ihre Schüler
- die übersichtliche Sortierung erleichtert das Rechnen
- Maße, B/H/T: ca. 59,5 x 2 x 23,5 cm



**Preis
gesenkt!**

Kasse mit 130 Scheinen und 160 Münzen, beidseitig bedruckt

GS2.10957 ## 20,58 / 24,49 €

Kasse mit 65 Scheinen und 110 Münzen, beidseitig bedruckt

GS2.10171 ## 13,27 / 15,79 €

Die Kasse wird aus hochwertigem Kunststoff gefertigt & hilft Ihren Schülern, Ordnung ins Rechengeld zu bringen. 7 Geldscheinfächer & 8 Münzfächer nehmen jede Sorte auf. Ein durchsichtiger Deckel verhindert, dass das Geld herausfällt.

Schüler Euro-Sortierkasse

Dieser Klassensatz enthält 8 x den Eurogeldsatz mit der GS2.10171. Insgesamt also 520 Scheine & 880 Münzen sortiert in 8 Sortierkassen. Nutzen Sie diese Kassen für alle Jahrgangsstufen. Jüngere Schüler lernen den Euro kennen & rechnen kleine Aufgaben, ältere Schüler üben in der Gruppe & bei Einkaufsspielen mit viel Spaß das Zerlegen von Geldbeträgen & das Herausgeben.

Sie sparen 9 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10351 ## 96,59 / 114,94 €

SPARtipp



**Preis
gesenkt!**

Euro Rechen-Münzen für Schüler

300 Euro-Münzen und Euro-Cent-Münzen sortiert im Folienbeutel

GS2.10244 ## 12,51 / 14,89 €

80 Münzen, sortiert im Beutel

GS2.10245 ## 3,94 / 4,69 €



**Preis
gesenkt!**

Euro-Geldscheine für Schüler

Der Satz enthält 130 Geldscheine. Mehrere Schüler arbeiten gleichzeitig damit. Die Scheine sind beidseitig bedruckt.

GS2.10168 ## 8,27 / 9,84 €



Euro-Sortierkoffer

Der aus hochwertigem Kunststoff gefertigte Geldkoffer nimmt ordentlich das ganze Schüler-Rechengeld auf.

1 Geldscheinfach und 8 Münzfächer.

Euro-Sortierkoffer gefüllt mit:

130 Scheinen und 160 Münzen

GS2.10954 ##

20,58 / 24,49 €



AKTIV LERNEN

GS2.10954



SPAR**tipp**

Euro-Sortierkoffer im Klassensatz

24 Sortierkoffer im Satz

Sie sparen 5 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.11002 ##

470,31 / 559,67 €

Preis gesenkt!



Euro-Stempel Box

Diese Stempel helfen bei Hefteträgern rund um das Rechnen mit Geld. Die Kinder werden viel Spaß bei der Arbeit mit diesen Stempeln haben.

Satz mit 8 Münzgeldstempeln

GS2.10197 ##

14,15 / 16,84 €

Preis gesenkt!



AKTIV LERNEN

Euro-Stempel Box

Satz mit 15 Geldstempel (Scheine) in stabiler Holzbox, ohne Stempelkissen

GS2.10196 ##

47,95 / 57,06 €

Preis gesenkt!



Stempelfarbe

25 ml, mit praktischer Dosierspitze, ölfrei

Blau

GS2.20258 1,42 / 1,69 €

Schwarz

GS2.20259 1,42 / 1,69 €

Stempelkissen

Ca. 11 x 7 cm in Blau oder Schwarz, bereits mit Stempelfarbe getränkt.

Blau

GS2.20261 4,27 / 5,08 €

Schwarz

GS2.20263 4,27 / 5,08 €



Tresor – Rechen-Memory mit Münzen

PREIS-tipp

Ein Memory-Spiel, das den Kindern hilft, die Euromünzen kennenzulernen und zu zerlegen.

Im Set enthalten:

- Holzspielbrett (Maße, B/L: 29 x 29 cm)
- 80 Kunststoffmünzen
- 48 Summenkarten aus Kunststoff mit Lösungen auf der Rückseite

GS2.10803 ## 41,80 / 49,74 €

Preis gesenkt!



Voll funktionsfähige Quarzuhr

Anstelle eines konventionellen Zifferblattes hat diese Uhr 12 quadratische Vertiefungen auf der Vorderseite des robusten Gehäuses.

In jeder Aussparung befindet sich ein Holzwürfel in der Größe, B/H/T: 30 x 30 x 30 mm. (Batterie: Handelsübliche 1,5 Volt Mignonzelle ist nicht im Lieferumfang enthalten.)

7 Arten der Zeitgestaltung:

- Die konventionellen Zahlen: 1 - 12
- Die 24-Stunden Uhr: 1/13 - 12/24
- Die 5 Minuten-Schritte: 5 Min. - 60 Min.
- Die römischen Zahlen: I - XII
- Motive aus der täglichen Erlebniswelt des Kindes markieren bestimmte Zeitpunkte.
- Zuordnung von Mengen und Zahlen

Unterschiedliche Symbole auf den Würfelseiten ermöglichen die Visualisierung zeitlicher Zusammenhänge auf vielfältige Weise.



Ihr Preis statt** ~~44,50 / 52,96 €~~

GS2.3102

39,90 / 47,48 €



Preis gesenkt!



AUCH IM „PLUS“
KLASSENSATZ

Große Lehreruhr 1

Die Zeiger laufen synchron und können mittels eines Drehknopfes auf der Rückseite bewegt werden.

Durchmesser: 27 cm

GS2.10241 ##

24,15 / 28,74 €

Schüleruhr

Die Zeiger sind völlig abgedeckt und dadurch geschützt. Sie werden manuell mit einem Drehknopf synchron bewegt. Maße: Ø 11 cm

GS2.10719 ## 7,30 / 8,69 €

Klassensatz mit 24 Schüleruhren

Die Zeiger sind völlig abgedeckt. Sie werden manuell mit einem Drehknopf synchron bewegt. Die Uhren kommen im stabilen Umkarton zu Ihnen.

GS2.10350 # 141,04 / 167,84 €

Preis
gesenkt!



SPARtipp

Klassensatz „PLUS“

- 1 Lehreruhr (Drehknopf): 27 cm Durchmesser, mit synchron laufendem Zeigerwerk
- 24 Schüleruhren (Drehknopf): 11 cm Durchmesser, mit synchron laufendem Zeigerwerk

Die Lehreruhr befindet sich in einem gesonderten Karton.

Sie sparen 25% gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10352 ## 150,37 / 178,94 €



Preis
gesenkt!*



Uhren-Klassensatz 1

- blauer Kunststoffkoffer
- 1 Lehreruhr (Drehknopf): Ø 30 cm, mit synchron laufendem Zeigerwerk
- 19 Schüleruhren (Drehknopf): Ø 11 cm, mit synchron laufendem Zeigerwerk

GS2.10807 ## 163,82 / 194,95 €

Uhren-Klassensatz 2

- blauer Kunststoffkoffer
- 1 Lehreruhr (Drehknopf): Ø 30 cm, mit synchron laufendem Zeigerwerk
- 24 Schüleruhren (Drehknopf): Ø 11 cm, mit synchron laufendem Zeigerwerk

GS2.10808 ## 184,87 / 220,00 €



Tafel-Uhr, magnetisch

An der magnetischen Lernuhr können Ihre Schüler Uhrzeiten selbstständig einstellen. Sie lernen unterschiedliche Zeitspannen kennen und entwickeln klare Vorstellungen von den Zeiteinheiten. Sie lernen Zeitpunkte mit Ereignissen aus ihrer Erfahrungswelt in Verbindung zu setzen.

Mit Hilfe der magnetischen Zahlen und den einzelnen Zeigern stellen die Schüler einen Zusammenhang zwischen analoger und digitaler Anzeige her.

GS2.10782 # 14,91 / 17,74 €



24-Stunden-Schüler-Lernuhr

Funktionsweise wie bei der großen 24-Stunden-Lernuhr. Rückseite mit Vorrichtung zum Aufstellen. Aus hochwertigem Kunststoff, mit Unterrichtsvorschlägen.

Set mit 6 Uhren im \varnothing 10 cm

GS2.LER2202 19,90 / 23,68 €



Lernuhren-Klassenset

Das Set besteht aus einer 12-Stunden-Lehreruhr (ca. 30 cm \varnothing) mit großen Ziffern und Markierung der einzelnen Minuten sowie 24 Uhren in gleicher Ausführung, jedoch mit nur ca. 10 cm Durchmesser, für die Hand des Schülers.

Die Bewegung der Zeiger ist aufeinander abgestimmt. Einschließlich Begleitheft.

Aus stabilem Kunststoff.

GS2.LER2102 104,00 / 123,76 €

5 kreative Lernuhren

Beide Zeiger lassen sich frei bewegen, so dass die Kinder jede Uhrzeit einstellen können. Im unteren Bereich lässt sich über zwei drehbare Rädchen die digitale Uhrzeit einstellen. Die Uhren sind trocken abwischbar & mit Whiteboardmarkern beschreibbar. Maße, B/L: 28 x 32,5 cm.

GS2.EDT-07099

21,90 / 26,06 €



Stempel – Uhrzeit

6 große Stempel im Set davon 3 Stempel mit Digitalanzeige & 3 Stempel mit einem analogen Blankoziffernblatt. So können die Kinder ganz einfach Uhrzeiten in ihr Heft eintragen und so diverse Aufgaben – auch in Stillarbeit – lösen. Ideal in Verbindung mit unseren Lernuhren und dem CleverFan.

Durchmesser: 6,5 cm

GS2.EDT-06153

19,80 / 23,56 €



CleverFan

10 identische Fächer, die dabei helfen, digitale und analoge Uhrzeiten miteinander zu verknüpfen.

Auf der einen Seite eines jeden Blattes befindet sich ein analoges Ziffernblatt, auf der entsprechenden Rückseite die Uhrzeit in digitaler Schreibweise.

10 Fächer im Set, robuster, reißfester Kunststoff, extrem langlebig.

GS2.EDT-07049

44,90 / 53,43 €





Magnetisches Lernuhrenset

für die Tafel

Hier lernen die Kinder an der Tafel den Zusammenhang zwischen digitaler und analoger Zeit. Alle Einzelteile sind aus robuster Magnetfolie. Digitale Uhrzeiten können an der Tafel oder unter dem Zifferblatt angebracht werden.

- Ziffernblatt Ø: ca. 28 cm
- 30-teiliges Set

GS2.EDT-07012

19,90/ 23,68 €

Domino: die Uhrzeit

Wie spät ist es?

Domino Spiel zum Erlernen der Uhrzeit. Das Domino besteht aus 8 Spielen mit je 10 Spielplättchen. Mit dem Startspielplättchen wird jedes Domino begonnen. Sind alle 10 Aufgaben richtig gelöst, ergeben die Buchstaben auf den Plättchen ein Lösungswort. Die aus Kunststoff gefertigten Domino-Plättchen sind beidseitig bedruckt und sind verpackt in einer Kunststoff-Box.

GS2.10809 ##

11,04 / 13,14 €

Zeitmaße-Domino

Mit diesem Domino Spiel üben die Kinder, die Zeitdauer bei Uhr und Kalender. Es besteht aus 8 Spielen mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden mit je 10 Spielplättchen. Wenn alle Aufgaben richtig gelöst sind, ergibt sich aus den Buchstaben auf den Plättchen ein Lösungswort. Die aus Kunststoff gefertigten Domino-Plättchen sind beidseitig bedruckt und werden in einer praktischen Kunststoff-Box geliefert.

GS2.10905 ##

11,04 / 13,14 €



Arbeitsmittel „Uhr“

Einzelteile zum Bau einer Lernuhr (ohne Tafel)

- Material: Polystyrol, Rückseite magnetisch

Inhalt:

- zusammensetzbares vierteiliges Ziffernblatt
- 1 Zeigerpaar aus Kunststoff (keine Übersetzung)
- die arabischen Zahlen von 1 – 24 (schwarz)
- die römischen Zahlen von I – XII (rot)
- Lieferung in Folientasche

Ihr Preis statt** ~~33,30 / 39,63 €~~

GS2.LU ST F

29,90 / 35,58 €



Lehrerhandreichung & Kopiervorlagen „Uhrzeit“

Viele Kinder tragen bereits vor dem Schulstart eine Uhr, lesen Uhrzeit auf Plänen und können den Tagesablauf mit Uhrzeiten in Verbindung bringen. Dieses intuitive Wissen gilt es zu untermauern und den recht komplexen Rechenvorgang mit Uhrzeiten einzuführen. Auch das Bruchrechnen wird bereits angebahnt.

ca. 48 Seiten Kopiervorlagen, DIN A4

GS2.10399 ##

16,36 / 17,51 €



NEU

Set: 10 Lernuhren

Die Uhren sind mit beweglichen Zeigern aus Kunststoff ausgestattet. Die Zeiger lassen sich von Kinderhänden mühelos und leicht bewegen.

Maße, B/H: 11 x 11 cm

GS2.11030 ##

8,70 / 10,35 €



Jahreskalender

Die Kinder werden in die Funktionsweise der Uhr eingewiesen, indem ein Bezug zwischen alltäglichen Handlungen und der Zeit hergestellt wird. Der Schwierigkeitsgrad kann variiert werden.

- 1 Metalltafel, Maße, B/L: 70 x 50 cm
- 2 kleine und 1 großer Uhrzeiger
- 24 Kärtchen mit Zahlen von 1 bis 24, um die vollen Stunden anzugeben
- 110 Bildkärtchen mit Alltagssituationen
- selbstklebende Magnete, zum Anheften der Kärtchen
- 1 pädagogische Arbeitsanleitung

Ihr Preis statt** ~~88,10 / 104,84 €~~

GS2.A30

82,90 / **98,65 €**



Preis gesenkt!

Jumbo Timer Lernuhr

Wieviele Minuten hat eine viertel Stunde? Wieviele eine halbe? Mit dieser Uhr entwickeln die Kinder Schritt für Schritt Zeitgefühl & lernen die Uhr besser kennen. Bei dieser Uhr ist ganz deutlich zu erkennen, wie Sekunde für Sekunde die Zeit abläuft.

für bis zu 60 Sekunden

GS2.10302 ##

15,83 / **18,84 €**

für bis zu 60 Minuten

GS2.10303 ##

15,83 / **18,84 €**



Stoppuhr Gruppensatz mit 6 Schülerstoppuhren

Ganz egal: In der Hand gehalten, auf den Tisch gelegt oder gestellt oder um den Hals getragen – Zeit stoppen wird dank dieser intuitiv bedienbaren Stoppuhr zum Kinderspiel. Die großen, bunten Tasten erleichtern die Handhabung ungemein.

GS2.10261 #

39,03 / **46,45 €**



6 Easy Timers im Set

Satz mit 6 Mathematik-Stoppuhren

Diese Stoppuhr hat eine Countdown-Funktion. Die Timer haben ein deutliches Display (min/sec) und sind ganz einfach zu bedienen.

Läuft die Zeit ab, ertönt ein Signal. Mit Aufsteller und Magnet (z.B. zum Anbringen an der Tafel).

Satz mit 6 Easy Timern in 3 Farben (2 x blau, 2 x rot, 2 x gelb).

Maße, B/L: 7 x 7 cm, Display 3 x 2 cm

GS2.10151 ##

16,59 / 19,74 €

Mechanische Tisch- Stoppuhr mit Aufziehwerk, ca. 13 cm hoch

Die Kinder stoppen Zeitspannen und experimentieren bei Aufgaben, die Sie ihnen stellen.

Wie lange können 2 Kinder die Luft anhalten? Wieviel Zeit vergeht, wenn sie es nacheinander oder gleichzeitig probieren?

Zwei Skalen: Große Skala: 0 – 60 Sekunden, kleine Skala: 0 – 60 Minuten

Funktionen: Start, Stopp, Rückstellung.

Preis
gesenkt!



GS2.10529

22,56 / 26,85 €



5 Sanduhren im Set Zeit sichtbar machen

Die Zeit als abstrakte Größe ist für Kinder schwer nachvollziehbar, hier sehen die Schüler, wie Zeit abläuft.

5 Sanduhren im Set:

10 Minuten (rot), 5 Minuten (grün), 3 Minuten (gelb), 1 Minute (blau), 30 Sekunden (schwarz)

Jede Sanduhr ist aus Kunststoff und ist **ca. 20 cm hoch**.

GS2.10927 #

22,56 / 26,85 €

PREIS-
tipp



Koffer – Gruppensatz

Die praktischen Sanduhren im Gruppensatzsparpaket. Höhe: **9 cm**

20 Sanduhren im Gruppensatz:

4 x 10 Minuten (rot), 4 x 5 Minuten (grün),
4 x 3 Minuten (gelb), 4 x 1 Minute (blau),
4 x 30 Sekunden (schwarz)

GS2.10262 ##

16,71 / 19,88 €



High-light

Größe
Large



Sanduhren Large

Die extra großen Sanduhren sind perfekt für neugierige Kinderhände. In der Gruppenarbeit am Tisch werden Experimente gemacht – oder Sie nutzen diese Uhren als Lehrer vor der Klasse. Die Uhren messen ca. 16 x 8 cm. Je nach Farbe demonstrieren sie verschiedene Zeitintervalle.

Rot (30 Sekunden)

GS2.11204 # 9,00 / 10,71 €

Grün (1 Minute)

GS2.11205 # 9,00 / 10,71 €

Pink (2 Minuten)

GS2.11206 # 9,00 / 10,71 €

Gelb (3 Minuten)

GS2.11207 # 9,00 / 10,71 €

Blau (5 Minuten)

GS2.11208 # 9,00 / 10,71 €

Orange (10 Minuten)

GS2.11209 # 9,00 / 10,71 €

Lila (15 Minuten)

GS2.11210 # 9,00 / 10,71 €

Schwarz (30 Minuten)

GS2.11211 # 9,00 / 10,71 €

Größe
Mega



Sanduhren Mega

Mit diesen riesen Sanduhren ist Ihnen die Aufmerksamkeit der Schüler sicher, wenn Sie ihnen die Zusammenhänge verschiedener Zeiteinheiten erklären. Die Sanduhren sind 30 cm hoch.

Grün (1 Minute)

GS2.11212 # 24,00 / 28,56 €

Pink (2 Minuten)

GS2.11213 # 24,00 / 28,56 €

Gelb (3 Minuten)

GS2.11214 # 24,00 / 28,56 €

Blau (4 Minuten), ohne Abbildung

GS2.11212 # 24,00 / 28,56 €

Time Timer

akustisches, abschaltbares Signal

Die Zeit ist ein abstrakter Begriff – für die Kinder schwer zu verstehen und einzuteilen. Gerade die Zeiteinteilung ist einer der wichtigsten Schritte zur Selbstständigkeit. Erst wenn der Begriff „vergangene Zeit“ deutlich begriffen wird, können Sie eine effiziente Nutzung der Zeit fördern.

Beim Time Timer sehen die Kinder, wie die Zeit verstreicht. Gleichzeitig zeigt die rote Scheibe an, wie viel Zeit noch übrig bleibt.

Setzen Sie mit dem Time Timer Zeitgrenzen für gestellte Aufgaben oder messen Sie die Dauer einer Übung.

Kann an die Wand gehängt oder aufgestellt werden.

Stromversorgung über 1,5 V Batterie (AA, Mignon), nicht im Lieferumfang enthalten.

Maße, B/H: 30 x 30 cm

GS2.20447 ##

54,62 / **64,99 €**



Passend für
GS2.90206

Mignon-Batterien

4 Batterien: 1,5 V, AA, LR6

GS2.50017 #

2,68 / **3,19 €**



AKTIV LERNEN



Kinder- und Erzieheruhr

Die Zeit lernen und lehren!

Wird der Minutenzeiger bewegt, so korrigiert sich durch den Zahnrad-Mechanismus automatisch die digitale Zeitangabe im unteren Feld (24-Stunden-Angabe).

Zur besseren Veranschaulichung der Zusammenhänge zwischen den beiden Möglichkeiten der Zeitangabe sind Stundenzeiger und digitale Stundenangabe in einer Farbe (Rot) & Minutenzeiger und digitale Minutenanzeige in einer Farbe (Blau) gehalten. Aus stabilem Kunststoff. Inklusive Begleitheft.

Kinderuhr (ca. 15 x 17 cm):

GS2.LER2999

18,40 / **21,90 €**

Erzieheruhr (ca. 30 x 35 cm):

GS2.LER2091

40,20 / **47,84 €**



AKTIV LERNEN



Schalen-Waage

Kinder erlernen mit Hilfe dieser Waage spielerisch, Flüssigkeiten abzuwiegen. Die Waage besteht aus strapazierfähigem Kunststoff und hat einen Feststellknopf zum Auspegeln der Schalen.

Schalen mit Messskala und eingebautem Tragegriff.
Für Kinder ab 4 Jahren geeignet.

Maße, B/H/T: ca. 37 x 14 x 13 cm.

GS2.LER1526

24,00 / 28,56 €

Wippenwaage

Aus beständigem Kunststoff. Mit abnehmbarem Fuß, zwei durchsichtigen Schalen, mit einfach abzulesender Eichung und Rückstellknöpfen auf die Nulljustierung.



GS2.LER2499

17,10 / 20,35 €



Würfel-Gewichte-Set

Set mit 1000 Würfeln aus Kunststoff, in 10 verschiedenen Farben. Jeder Würfel ist 1 cm³ groß und wiegt genau 1 g. Zum mengen- und gewichtsspezifischen Abwiegen. Auch einsetzbar bei Zählübungen, Mengenlehre usw. Lieferung in wiederverschließbarer Kunststofftonne.

GS2.LER 2089

35,60 / 42,36 €



Kunststoff-Gewichtesatz

76 stapelbare Gewichte mit Noppen, die das verrutschen der Gewichtssteine verhindern.

Der Satz besteht aus folgenden Gewichten:

20 x 1 g, 20 x 5 g, 20 x 10 g, 16 x 20 g

GS2.10218 ##

10,79 / 12,84 €

PREIS-
tipp



Grundschul-Balkenwaage 48 cm breit mit 2 Gewichtssätzen

Sie werden begeistert sein: diese große Balkenwaage wurde speziell für den Grundschulunterricht entwickelt. Sie ist besonders stabil und funktioniert sehr präzise.

Zwei unzerbrechliche 1-Liter Behälter dienen als Waagschalen. Auf zwei Skalen können die Schüler das Volumen von Flüssigkeiten oder von Schüttgut ablesen.

Sie können jeden Behälter mit einem Stülpedeckel abdecken – die zu wiegenden Gegenstände stehen also entweder auf dem Deckel oder in der Schale.

Im Fuß der Waage befinden sich 2 Gewichtssätze, einer auf der Vorder- und einer auf der Rückseite.

GS2.10226 #

27,73 / 33,00 €



Präzisionswaage mit Gewichten

Für jede Schule ein unbedingtes Muss! Das Gehäuse ist aus glattem, höchst druckbeständigem stabilem Kunststoff. 10 Messinggewichte werden im eingebauten Gewichtekasten mit Deckel mitgeliefert.

Mit zwei ca. 5 cm tiefen abnehmbaren Waagschalen, Justierknopf auf Null und Stoßdämpferknopf.

Gesamtkapazität von 2000 g mit einer Exaktheit von +/- 0,5 g.

GS2.LER 2420

49,10 / 56,96 €



Anfänger-Waage

Erklären Sie die Themen Masse und Maße mit dieser einfachen Wippen-Waage! Der Arm der Waage begibt sich bei einfacher Verwendung in seine Position. Die Waage kalibriert leicht durch gleitende Ausgleichsklemmen.

Maße, L/B: ca. 40 cm x 10 cm.

GS2.LER 0740

14,60 / 17,37 €



Würfel-Gewichte-Set „Bärenfamilie“

ca. 1 kg

GS2.LSP 0744-UR

45,00 / 53,55 €

Würfel-Gewichte-Set

Set mit 1000 Würfeln aus Kunststoff, in 10 verschiedenen Farben. Jeder Würfel ist 1 cm³ groß und wiegt genau 1 g.

Zum mengen- und gewichtsspezifischen Abwiegen.

Auch einsetzbar bei Zählübungen, Mengenlehre usw.

Lieferung in wiederverschließbarer Kunststofftonne.

GS2.LER 2089

35,60 / 42,36 €





Kinder-Balkenwaage aus Kunststoff

Das Wiegen wird den Kindern mit dieser stabilen, genauen Waage nähergebracht. Es können sowohl richtige Gewichte als auch

Steckwürfel verwendet und gewogen werden. Lieferung erfolgt ohne Gewichte.

Höhe ca. 35 cm

GS2.11033 ## 18,07 / 21,50 €

Kunststoff-Gewichtesatz

76 stapelbare Gewichte mit Noppen, die das Verrutschen der Gewichtssteine verhindern.

Der Satz besteht aus folgenden Gewichten:
20 x 1 g, 20 x 5 g, 20 x 10 g, 16 x 20 g

GS2.10218 ## 10,79 / 12,84 €

Messinggewichte

1 g	GS2.10532 #	1,62 / 1,93 €
2 g	GS2.10534 #	2,40 / 2,86 €
5 g	GS2.10536 #	2,60 / 3,09 €
10 g	GS2.10533 #	2,68 / 3,19 €
20 g	GS2.10535 #	3,19 / 3,80 €
50 g	GS2.10537 #	4,50 / 5,36 €



AKTIV LERNEN

Schülerwaage

Spezielle Schülerwaage, die den Kindern dabei hilft, erste Erfahrungen mit Gewichten zu sammeln.

Dabei bleibt es den Kindern überlassen, ob sie Gegenstände auf die Deckel legen oder die Becher mit Flüssigkeiten, Sand oder Obst füllen, um diese Gewichte mit anderen Objekten zu vergleichen.

GS2.EE 25830*

19,90 / **23,68 €**



Pyramidenwaage für den Kindergarten

Diese sensible und genaue Waage ist bestens geeignet zum Wiegen und Vergleichen. Aus robustem, abwaschbarem Kunststoff, mit abnehmbarem oberem Arm.

Größe: ca. 53 x 14 cm

GS2.LER 4284

23,50 / **27,97 €**



Metall-Gewichtesatz mit Beschriftung (11-teilig)

Der Satz besteht aus folgenden Gewichten:

2 x 1 g, 2 x 2 g, 2 x 5 g, 2 x 10 g, 2 x 20 g, 1 x 50 g

GS2.10538 ##

8,19 / **9,75 €**



Preis **gesenkt!**



Gewichtssatz 1 (Holzblock)

Messinggewichte:

1 x 1 g, 1 x 5 g, 1 x 20 g, 2 x 2 g, 2 x 10 g, 1 x 50 g

Gussgewichte:

2 x 100 g, 1 x 500 g, 1 x 200 g, 1 x 1000 g
Gesamtinhalt: 2 kg

GS2.10217 #

60,00 / 71,40 €



Gewichtssatz 2 (Holzkasten mit Deckel)

Messinggewichte:

1 x 1 g, 1 x 5 g, 1 x 20 g, 2 x 2 g, 2 x 10 g, 1 x 50 g

Gussgewichte:

2 x 100 g, 1 x 500 g, 1 x 200 g, 1 x 1000 g

Gesamtinhalt: 2 kg

GS2.10220 #

76,00 / 90,44 €



Gewichtssatz 3 (Holzkasten mit Deckel)

Messinggewichte:

1 x 1 g, 1 x 5 g, 1 x 20 g, 2 x 2 g, 2 x 10 g, 1 x 50 g

Inhalt Gussgewichte:

2 x 100 g, 1 x 200 g, 1 x 500 g

Gesamtinhalt: 1 kg

GS2.10222 #

59,00 / 70,21 €



Gewichtssatz 4 (Holzkasten mit Deckel)

Messinggewichte:

1 x 1 g, 1 x 5 g, 1 x 20 g, 2 x 2 g, 2 x 10 g, 1 x 50 g

Gussgewichte:

2 x 100 g, 1 x 500 g, 1 x 200 g, 2 x 1000 g, 1 x 2000 g

Gesamtinhalt: 5kg

GS2.10221 #

112,00 / 133,28 €

Klassenwaage aus Metall in 2 Größen

Preis
gesenkt!

PREIS-
tipp



Diese Waage verfügt über 2 stabile & große Wiegeplatten. Auf die eine kommt das Wiegegegut, auf der anderen stehen die Gewichte. Das Prinzip des Wiegens wird so sofort verstanden.

Kleine Klassenwaage

Maße, B/H/T: 40 x 17 x 14 cm
2 kg Tragkraft
Lieferung ohne Gewichte

GS2.10366 # 64,00 / **76,16 €**

Große Klassenwaage

Maße, B/H/T: 49 x 20 x 16 cm
5 kg Tragkraft
Lieferung ohne Gewichte

GS2.10240 # 121,80 / **144,94 €**

Gussgewichte mit weißer Beschriftung

Preis
gesenkt!

100 g

GS2.10268 ## 5,41 / **6,44 €**

200 g

GS2.10270 ## 5,41 / **6,44 €**

500 g

GS2.10271 ## 10,45 / **12,44 €**

1000 g

GS2.10267 ## 12,98 / **15,45 €**

2000 g

GS2.10269 ## 22,00 / **26,18 €**



Messinggewichte

1 g

GS2.10532 # 1,62 / **1,93 €**

2 g

GS2.10534 # 2,40 / **2,86 €**

5 g

GS2.10536 # 2,60 / **3,09 €**

10 g

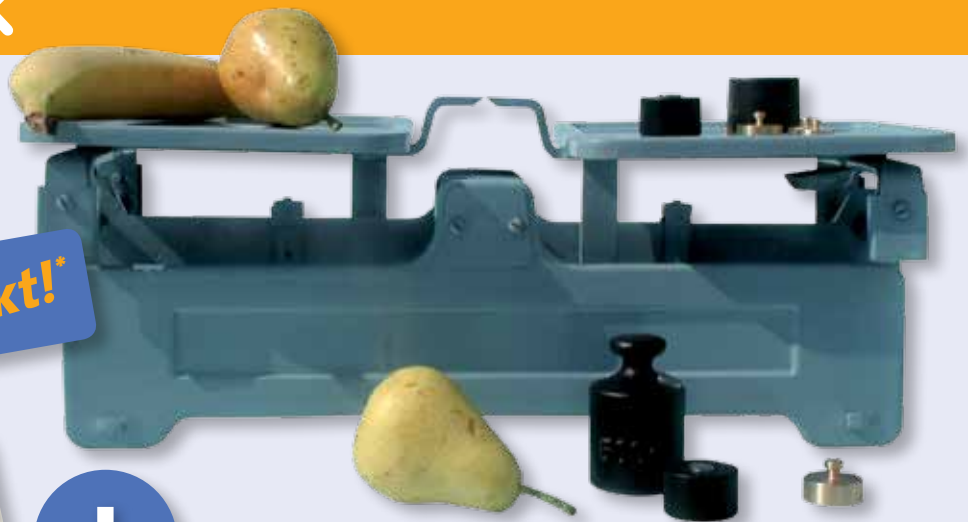
GS2.10533 # 2,68 / **3,19 €**

20 g

GS2.10535 # 3,19 / **3,80 €**

50 g

GS2.10537 # 4,50 / **5,36 €**



Preis
gesenkt!



AKTIV LERNEN

Kleine Klassenwaage mit Gewichtssatz 2 (Siehe Seite 74)

2 kg Tragkraft

GS2.10365 #

127,05 / 151,19 €

Große Klassenwaage mit Gewichtssatz 4 (Siehe Seite 74)

5 kg Tragkraft

GS2.10239 #

171,84 / 204,49 €



Preis
gesenkt!

Zusatzgewichte im Satz mit weißer Beschriftung

Um es den Kindern zu ermöglichen, auch größere Gegenstände oder Flüssigkeiten zu wiegen, bieten wir diesen Zusatzgewichtssatz zu einem besonders günstigen Preis an.

Der Satz besteht aus den Gussgewichten
1 x 500 g, 2 x 200 g, 1 x 100 g

GS2.10906 ##

27,26 / 32,44 €



Preis
gesenkt!

Gewichtememory

In diesem aktiven Memory Spiel erfahren die Kinder, dass das Aussehen von Gegenständen nichts mit dem Gewicht zu tun hat. Durch Schätzen und Nachwiegen entwickelt sich eine genaue Vorstellung vom Gewicht.

Inhalt:

12 Holzprismen, davon je 2 mit dem gleichen Gewicht, Höhe 5 cm, Kantenlänge 6 cm

GS2.10215 #

19,11 / 22,74 €

PREIS-
tipp



Preis
gesenkt!

Gewichte-Vergleichssatz

ohne Waage, bitte separat bestellen!

Die Kinder finden z.B. Behälter vor, die mit unterschiedlichen Stoffen gefüllt sind. Sie schätzen dann und vergleichen. Sie stellen fest, dass verschiedene Materialien leichter oder schwerer sind, obwohl deren Volumen gleich ist. Experimente führen zur Erkenntnis, dass man Gewichte messen, also wiegen, kann.

Die Kinder rechnen mit den festgestellten Gewichten – um wieviel ist der Würfel aus Eisen schwerer, als der aus Aluminium? 9 weitere Behälter stehen zum Selbstbefüllen mit Flüssigkeiten, Sand, Linsen u.Ä. zur Verfügung.

Bei den 19 Behältern handelt es sich um Würfel aus Kunstglas, Maße innen, B/H/L: 5 x 5 x 5 cm.

Set im Holzkasten:

- 10 Behälter mit folgenden Materialien:
 - Bims (ca. 60 g)
 - Federn (ca. 4 g)
 - Balsaholz (ca. 12 g)
 - Schwamm (ca. 3 g)
 - Aluminium (ca. 320 g)
 - Kiesel (ca. 175 g)
 - Wolle (ca. 6 g)
 - Fichtenholz (ca. 55 g)
 - Kunststoff (ca. 165 g)
 - Eisen (ca. 925 g)
- 9 leere Behälter zum Selbstbefüllen
- 1 Messbecher, 50 ml
- 1 Messbecher, 100 ml

GS2.10216 #

83,14 / 98,94 €

Preis
gesenkt!

SPARtipp

Gewichte-Vergleichssatz

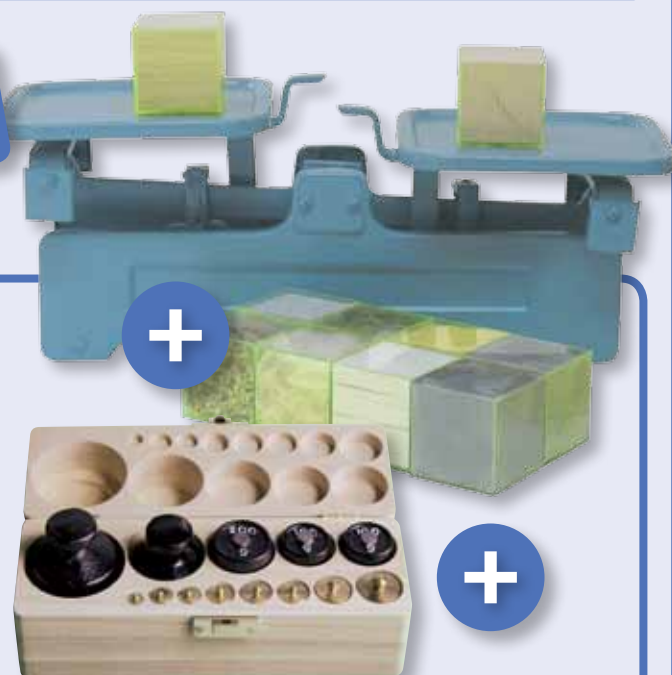
inkl. Klassenwaage & Gewichtssatz 2

Gewichte-Vergleichssatz mit kleiner Klassenwaage aus Metall sowie einem Gewichtssatz 2. Tragkraft bis 2 kg, Gussgewichte weiß beschriftet.

Sie sparen 14 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10730 #

200,00 / 238,00 €



Preis
gesenkt!



PREIS-
tipp

Waage mit großer Waagschale

In die große Schale lassen sich Schüttgut und sogar Flüssigkeiten bis zu 1l sehr gut wiegen. Wiegebereich bis 3 kg, mit Justier-Drehknopf.

Gesamthöhe: 24 cm

Waagschale, B/H/T: 18 x 6 x 14,5 cm

GS2.10823 ##

9,87 / 11,75 €



Preis
gesenkt!

Digital-Küchenwaage

1 g bis 3 kg

Die Kinder lernen, dass es verschiedene Arten von Waagen gibt. Auf dem großen Display lesen sie das Gewicht bis zu einem Gramm genau ab.

- **Wiegeplatte:** ca. 13 cm Durchmesser
- **Abnehmbare Schale darauf:** ca. 20 cm Durchmesser
- **LED-Anzeige:** 4,5 x 1,7 cm
- **Funktionstasten:** Ein, Aus, Tarrieren
- **Stromversorgung:** 2 Lithium-Batterien sind enthalten
- **Messbereich:** 2 g bis max. 3 kg

GS2.10131 ##

16,71 / 19,88 €

Waage

Diese Waage aus stabilem Kunststoff ist sehr präzise und die Schülerinnen und Schüler sind in der Lage, aufs Gramm genau zu wiegen.

Der Wiegebereich erstreckt sich auf bis zu 2000 g, was einen großen Spielraum an Wiege-Aktivitäten ermöglicht.

Die Waage ist justierbar und beide Waagschalen können Sie abnehmen.

Maße, B/H/T: 29 x 13,5 x 10,5 cm

Bitte beachten Sie, dass der Gewichtssatz (Siehe Seite 4) nicht im Artikel enthalten ist.

GS2.10824 #

21,71 / 25,83 €



Waagen für die ganze Klasse

8-teiliges Klassenset

Die Kinder experimentieren mit Gewichtseinheiten, Sie zeigen gleichzeitig, wie es geht.

Die Ausstattung für die ganze Klasse besteht aus:

- 6 großen Balkenwaagen mit jeweils 2 Gewichtssätzen
- 1 Klassenwaage aus Stahl bis 2 kg
- 1 Gewichtssatz 2: Kasten aus massivem Holz mit Deckel. Mit 5 weiß beschrifteten Gussgewichten und 8 Messinggewichten. Gesamtinhalt: 2 kg

GS2.10349 #

277,31 / 330,00 €





Gewichtesatz aus Kunststoff

76 stapelbare Gewichte in einer Box.

Noppen verhindern, dass die Gewichtssteine verrutschen.

Der Satz besteht aus folgenden Gewichten:

20 x 1 g, 20 x 5 g, 20 x 10 g, 16 x 20 g

GS2.10218 ##

10,79 / 12,84 €



Metall-Gewichtesatz mit Beschriftung (11-teilig)

Der Satz besteht aus folgenden Gewichten:

2 x 1 g, 2 x 2 g, 2 x 5 g, 2 x 10 g, 2 x 20 g, 1 x 50 g

GS2.10538 ##

8,19 / 9,75 €



Gewichtesatz mit 8 Messinggewichten

im Kunststoffkasten

Satz mit 8 Messinggewichten:

1 x 10 g, 1 x 20 g, 1 x 50 g, 1 x 1 g, 2 x 2 g und 2 x 5 g

GS2.10219 #

11,88 / 14,14 €



Trichter aus Kunststoff

Für vielerlei Umfüllversuche, zum Experimentieren, Wasser filtern usw.

Durchmesser: 120 mm

GS2.10154 ##

3,98 / 4,74 €

7 Messzylinder

Litermaße mit erhabenen ml-Skalen

Mit diesen Messzylindern aus Kunstglas ermitteln die Kinder das Volumen verschiedener Gefäße. Wieviel Wasser passt in das große und das kleine Glas? In beide zusammen?

Beim Umschütten der Flüssigkeiten von Zylinder zu Zylinder erlernen Schüler und Schülerinnen Hohlmaße und werden mit den ersten Alltagsbrüchen vertraut (z.B. 1 Liter, 1/2 Liter, 1/4 Liter).

Im Set enthalten:

Zylinder (ml-Skalen), 10, 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 ml.

GS2.10023 #

22,22 / 26,44 €

Preis
gesenkt!



PREIS-
tipp

14 Füllkörper

für die Grundschule

- geometrische Körper kennen lernen und vergleichen
- Rauminhalte durch Umfüllversuche anschaulich machen

10 cm hoch, aus stabilem Plexiglas.

GS2.10003 #

22,45 / 26,72 €

Preis
gesenkt!



6er Messbecher-Set

mit ml-Skala

Robuster, unzerbrechlicher Kunststoff. Bis 135° C benutzbar. Kunststoff milchig transparent. Die Einteilungsskala ist innenliegend und erhaben.

Messbecher in den Größen:

1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml und 10 ml

GS2.10531 #

11,45 / 13,63 €

Preis
gesenkt!





Streckenlaufrad/ Rolltacho mit Zählwerk

Die Kinder vermessen mit diesem Streckenlaufrad große Strecken. Wieviele Schritte sind 100 Meter? Wie groß ist die Turnhalle?

Bei jeder Umdrehung klickt das Rad und die Kinder zählen mit. Der Tacho zeigt die zurückgelegte Strecke an. Dank des Gummireifens verrutscht das Rad beim Messen nicht.

Die Grifflänge können Sie verstellen und so auf jedes Kind anpassen.

Ihr Preis statt** ~~29,50 / 35,11 €~~
GS2.EE25690 24,28 / **28,90 €**



Rolltacho Speichenrad

Das große, vollgummibereifte Speichenrad (\varnothing ca. 32 cm = 1 m Umfang) ermöglicht den Einsatz auch auf unebenem Gelände.

- Vor- und Rückwärtszählen möglich
- Klappbare Führungsstange
- Messbereich: 9999,9 m
- Ablesung: 1 cm Genauigkeit
- inkl. Tasche

GS2.10676 125,21 / **149,00 €**

Federwaagen

Newton- & Grammskala 18 cm lang

Die transparenten Federwaagen sind mit einer Gramm- und einer Newtonskala beschriftet, so dass sowohl Gewichte als auch Kräfte abgelesen werden können. Korrekturschrauben sind vorhanden.

Federwaage von 0 bis 250 g (ohne Abbildung)

GS2.10184 4,70 / 5,59 €

Federwaage von 0 bis 500 g

GS2.10186 4,70 / 5,59 €

Federwaage von 0 bis 1000 g

GS2.10182 4,70 / 5,59 €

Federwaage von 0 bis 2000 g

GS2.10183 4,70 / 5,59 €

Federwaage von 0 bis 3000 g

GS2.10185 4,70 / 5,59 €

Federwaage von 0 bis 5000 g

GS2.10187 4,70 / 5,59 €

SPARtipp

Satz mit allen 6 Federwaagen

Sie sparen 3 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10693 25,00 / 29,75 €

Preis
gesenkt!

0 – 1000 g

0 – 500 g

0 – 2000 g

0 – 3000 g

0 – 5000 g

Fiberglas-Bandmaß

150 cm lang, nahezu unverwüchtliches Fiberglas. Auf einer Seite befindet sich eine mm-, auf der anderen eine rote cm-Skala (10 Stück).

GS2.10068 14,00 / 16,66 €

Preis
gesenkt!

10er Pack

NEU

0 – 500 g

0 – 2000 g

0 – 250 g

0 – 1000 g

0 – 3000 g

0 – 5000 g



**PREIS-
tipp**



Das Besondere bei diesen Federwaagen:

Sie können ziehen UND drücken.

So können Sie z.B. bei Experimenten auf der schiefen Ebene das Objekt hochziehen und danach hoch drücken und die erzielten Werte vergleichen.

Oder Sie können ermitteln, wie viel Kraft Sie benötigen, um die Klassenraumtür auf zu ziehen oder auf zu drücken.

Federwaagen	Art.-Nr.	Preis in €
von 0 – 250 g, blau	GS2.11217	6,40 / 7,62
von 0 – 500 g, grün	GS2.11218	6,40 / 7,62
von 0 – 1000 g, beige	GS2.11219	6,40 / 7,62
von 0 – 2000 g, rot	GS2.11220	6,40 / 7,62
von 0 – 3000 g, weiß	GS2.11221	6,40 / 7,62
von 0 – 5000 g, gelb	GS2.11222	6,40 / 7,62

Bandmaße

in verschiedenen Längen

Stabiles Bandmaß, sicheres Ab- & Aufrollen.

Beidseitig beschriftet:

Die eine Seite cm & mm, die zweite Seite in Zoll.

10 Meter

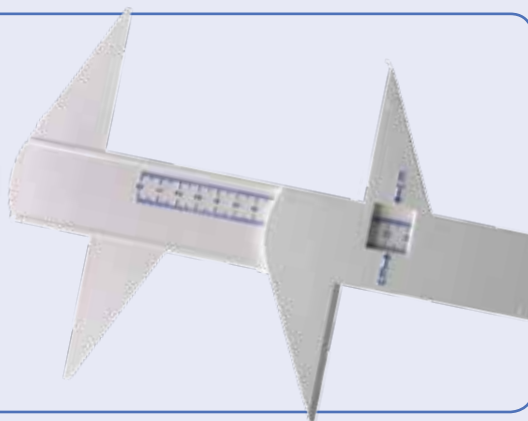
GS2.EE25220* 11,90 / **14,16 €**

30 Meter

GS2.EE25240* 19,90 / **23,68 €**

50 Meter

GS2.EE25250* 27,80 / **33,08 €**



Große Schieblehre

Durch einfaches Ablesen der Zahlen im Sichtfenster können Formen von 1 mm bis 30 cm gemessen werden.

Zur Messung der Tiefe, Breite und Dicke der meisten Gegenstände kann die Schieblehre verwendet werden.

GS2.11034 ## 7,48 / **8,90 €**



AKTIV LERNEN

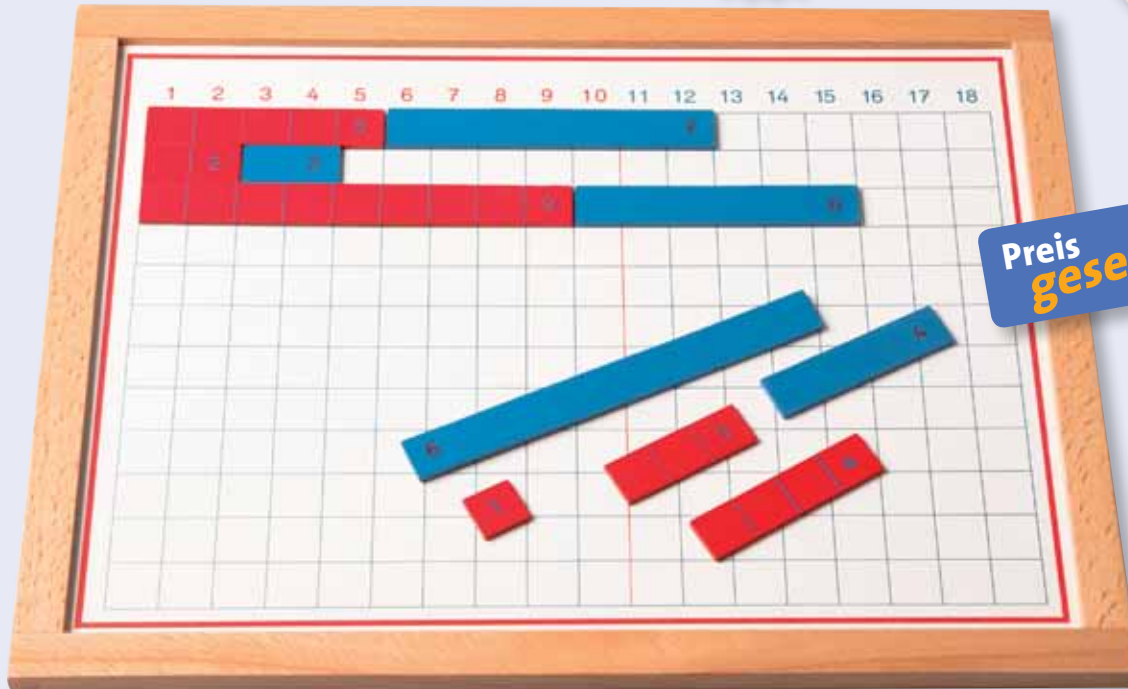
3D-Kubikmeter Aufbaumodell

Die dritte Dimension erkennen, begreifen und verstehen – dabei hilft dieses Modell. Ihre Schüler kennen die Längenmaße und erleben jetzt die Raummaße hautnah.

Das Modell besteht aus 12 stabilen Vierkantstäben und 8 Eckverbindern. Für 3 Stäbe sind rote dm-Leisten vorhanden. Diese lassen sich natürlich auch bei Bedarf herausnehmen und verschieben.

GS2.10393 ## 41,71 / **49,63 €**

**PREIS-
tipp**



**Preis
gesenkt!**

Streifenbrett

Das Streifenbrett zur Subtraktion bietet eine anschauliche Möglichkeit, die Grundaufgaben im Zahlenraum 18 handelnd zu üben. Insbesondere der Zehnerübergang wird trainiert.

Streifenbrett zur Addition

GS2.10771 #

24,99 / 29,74 €

Streifenbrett zur Subtraktion

GS2.10772 #

24,99 / 29,74 €



**Preis
gesenkt!**

Cobra Cubes

Dieses Spiel trainiert räumliches Denken – eine wichtige Grundvoraussetzung, um geometrische Zusammenhänge zu verstehen. 4 Spielvarianten in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden von leicht bis knifflig.

Im Set enthalten:

- 4 farbige Schlangenwürfel (Kantenlänge je 5 cm)
- 1 Anleitungsheft

GS2.10093 ##

15,03 / 17,89 €



Preis
gesenkt!



Buntes Stangenmosaik

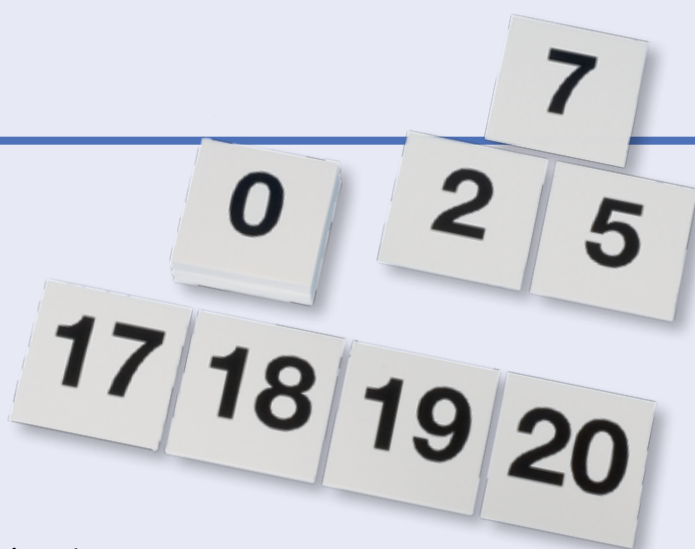
Mit den Holzstangen in bunten Farben animieren Sie die Kinder, selbstständig geometrische Muster zu legen.

Inhalt:

- 1 großer Holz-Einlegerahmen (27 x 27 cm)
- 40 farbige Holzstangen

GS2.10082

24,00 / 28,56 €



Preis
gesenkt!

Zahlenplättchen 0 – 20

Der Satz Zahlenplättchen ist besonders geeignet, um Zahlenfertigkeiten zu entwickeln. Mit den bedruckten Zahlenplättchen können die Kinder auf dem Tisch oder dem Boden Reihenfolgen festlegen, einer Zahl die entsprechende Menge zuordnen, ...

Die Plättchen sind aus Kunststoff.

Maße: 5 x 5 cm

GS2.10862 ##

4,15 / 4,94 €



Preis **gesenkt!**

Preis **gesenkt!**

Pythagorasbrett

mit Holzrahmen 34 x 34 cm

In einem praktischen Holzkasten befinden sich Zahlenkarten mit den Ergebnissen des kleinen Einmaleins. Zum Lernen und Üben ordnen die Kinder die Zahlenchips aus Holz den entsprechenden Feldern zu.

GS2.10597

26,76 / **31,84 €**

Kontrollkarte
GS2.10376

Kontrollkarte ohne Holzrahmen

GS2.10376 ##

4,45 / **5,30 €**



Preis **gesenkt!**

Hunderterbrett

mit Holzrahmen 34 x 34 cm

In einem praktischen Holzkasten befinden sich Zahlenkarten mit den Ergebnissen des kleinen Einmaleins. Zum Lernen und Üben ordnen die Kinder die Zahlenchips aus Holz den entsprechenden Feldern zu.

GS2.10283 #

26,76 / **31,84 €**



Kontrollkarte
GS2.10375

Kontrollkarte ohne Holzrahmen

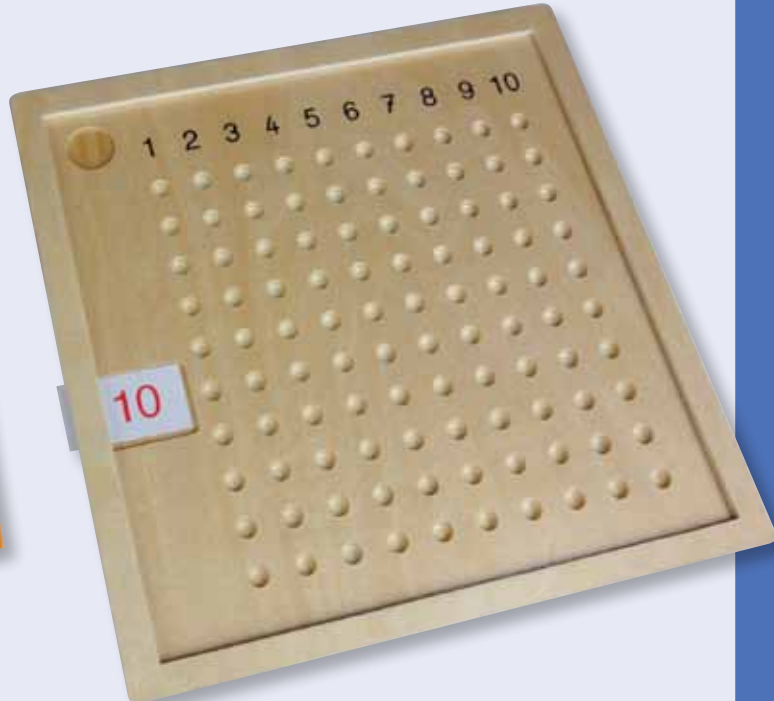
GS2.10375 ##

4,45 / **5,30 €**

Preis **gesenkt!**



Preis
gesenkt!



Kleines Multiplikationsbrett

25 x 25 cm groß

Durch Auslegen der Perlen lösen die Kinder Multiplikationsaufgaben. Sie verstehen die Rechenaufgaben und prägen sich die Einmalreihen ein. Im Holzbrett befinden sich 100 Vertiefungen, oben stehen die Zahlen von 1 bis 10. Mit einem roten Holzplättchen wird der Multiplikator bezeichnet.

Links am Brett schieben die Kinder eine Ziffernkarte ein. Damit wird der Multiplikator bezeichnet.

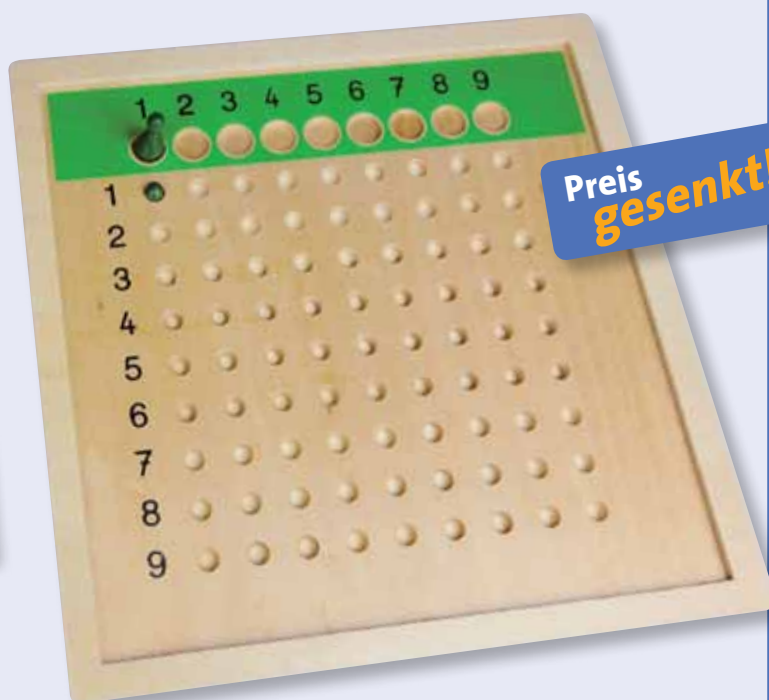
10 Ziffernkarten von 1 bis 10 sowie 100 rote Perlen zum Auslegen finden Sie in einem Holzkästchen.

GS2.10369 #

16,71 / 19,88 €



AKTIV LERNEN



Kleines Divisionsbrett

25 x 25 cm groß

Auf dem Brett befinden sich 9 x 9 Bohrungen sowie 81 grüne Perlen zum Auslegen. In der obersten Reihe befindet sich ein grünes Feld mit 9 größeren Bohrungen, die mit den Ziffern 1 bis 9 bezeichnet sind. Diese Bohrungen nehmen Spielfiguren auf, die so die Aufgabe stellen. Die Kinder sollen z. B. herausfinden, welche Zahlen

durch fünf, sechs, sieben usw. teilbar sind.

So entdecken sie, welche Zahlen zwischen 1 und 81 teilbar sind, ohne dass ein Rest übrig bleibt.

9 Halmakegel sowie 100 grüne Perlen zum Auslegen finden Sie in einem Holzkästchen.

GS2.10368 #

14,66 / 17,45 €



Kleine numerische Stangen

im praktischen Holzkasten

Die Kinder können die kleinen numerischen Stangen auf dem Tisch verwenden. Sie addieren und subtrahieren selbstständig.

Mit zwei Sätzen von je 10 Stangen arbeiten 2 Kinder gleichzeitig. Sie können den zweiten Satz auch zum Ergänzen verwenden.

Die kürzeste Stange ist 2,5 cm, die längste 25 cm. Die 10 Ziffernplättchen von 1 bis 10 ordnen die Kinder den Stangen zu.

GS2.10367 ##

18,86 / **22,44 €**



Zahlenkarten für numerische Stangen

Sie verwenden für die numerischen Stangen entweder die Zahlenkarten von 1 bis 10 oder die Holzziffern.

Die Kinder ordnen die Zahlenkarten den Stangen zu. Sie verstehen schnell den Zusammenhang von Menge und Zahl.

GS2.10861

8,00 / **9,52 €**



Preis gesenkt!



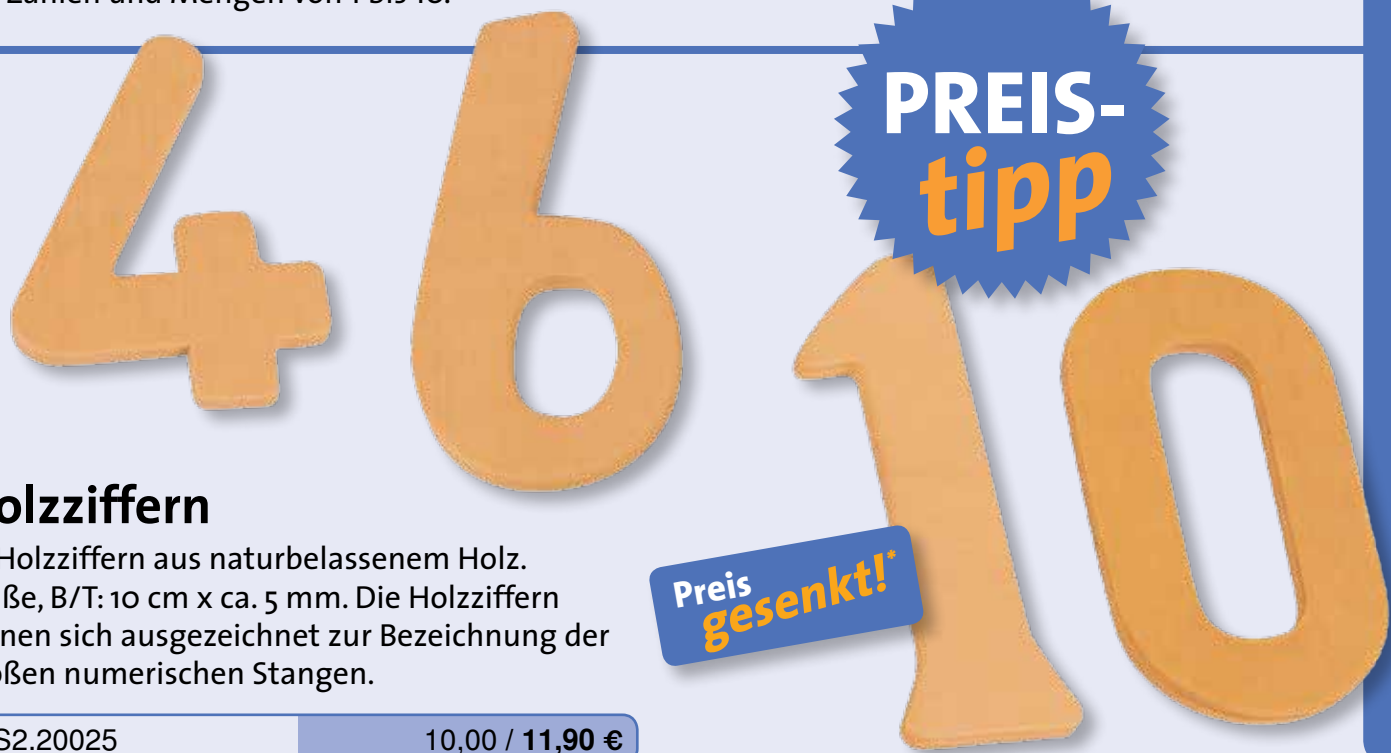
AKTIV LERNEN

Große numerische Stangen

Sie führen die Kinder mit diesem Material in den Zahlbereich 1 bis 10 ein.
 Die 10 Stangen sind abwechselnd rot und blau gefärbt, die kürzeste Stange ist 10 cm, die längste 100 cm lang.
 Beim Auslegen der Stangen zählen die Kinder die roten und blauen Abschnitte. So entdecken sie die Zahlen und Mengen von 1 bis 10.

Wir empfehlen Ihnen, die Zahlenkarten für numerische Stangen zu verwenden, um den Kindern die Zuordnung von Menge und Zahl zu erleichtern. Die Zählkarten finden Sie auf der linken Seite (GS2.10861).

GS2.10243 # 47,43 / 56,44 €



PREIS-tipp

Preis gesenkt!

Holzziffern

10 Holzziffern aus naturbelassenem Holz. Maße, B/T: 10 cm x ca. 5 mm. Die Holzziffern eignen sich ausgezeichnet zur Bezeichnung der großen numerischen Stangen.

GS2.20025 10,00 / 11,90 €

Perlenmaterial zur Einführung in das Dezimalsystem

Die Kunststoffperlen sind mit Kupferdrähten zu einer 10er-Stange, 100er-Platte oder zu einem 1000er-Klotz gebündelt. Damit werden die Kinder in das Dezimalsystem eingeführt.

GS2.10581 #

44,91 / **53,44 €**

Preis
gesenkt!



AKTIV LERNEN

Das Neunerspiel – Mathematik-Lernspiel

9 lose Kunststoffperlen, 9 Zehnerstangen, 9 Hunderterplatten & 1 Tausenderklotz befinden sich in diesem Holzkästchen. Für die losen Perlen (Einer) steht ein Zählbrett mit Bohrungen zur Verfügung. Die Kinder lernen mit diesem Lehrmittel, die Rangordnung im Dezimalsystem zu verstehen. Sie üben die Verwandlung von Einern zu Zehnern, von Zehnern zu Hundertern und vom Hunderter zum Tausender.

GS2.10564 #

72,89 / **86,74 €**

Preis
gesenkt!

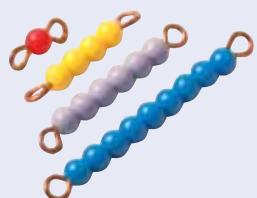
Farbige Perlentreppe im Holzkasten

Die Kinder legen die Perlensätze (1 bis 10) so aus, dass sie sich die Zahlenfolge einprägen. Einfache Additions- und Subtraktionsaufgaben lassen sich legen und lösen. Das Kästchen enthält je 1 Stange 1 bis 9 sowie 9 Zehnerstangen.

GS2.10179 #

11,00 / **13,09 €**

Preis
gesenkt!



Stäbchen-Box mit 19 cm langen Stäbchen

Beim Spielen mit den Stäbchen machen die Kinder ihre ersten Zähl- und Zuordnungsübungen.

Es wird klar, dass eine Zahl aus mehreren Elementen bestehen kann. Das Kästchen mit der 0 bleibt leer. Die 19 cm langen Stäbchen haben in der Mitte einen Griffbereich und sind so auch für kleine Kinder gut zu greifen.

2 Boxen; Maße je, B/H/T: 26,5 x 18,2 x 8 cm

GS2.10751 #

36,84 / **43,84 €**



Zahlenschilder mit Zahlenplättchen

Mit diesem Set erlernen die Kinder den Umgang mit Mengen und Zahlensymbolen und unterscheiden zwischen geraden & ungeraden Zahlen. Maße Holzboxe, B/H/T: 19 x 7 x 12 cm

GS2.10864

23,90 / **28,44 €**

Preis
gesenkt!



Montessori Perlenbox

Perlenmaterial für die ganze Klasse!
Diese praktische Holzbox mit Deckel enthält insgesamt 550 Teile:

- 55 1er Perlen, rot
- 55 2er Perlen, grün
- 55 3er Perlen, rosa
- 55 4er Perlen, gelb
- 55 5er Perlen, hellblau
- 55 6er Perlen, lila
- 55 7er Perlen, weiß
- 55 8er Perlen, braun
- 55 9er Perlen, dunkelblau
- 55 10er Perlen, gold

GS2.10582

124,37 / **148,00 €**





Montessori-Pädagogik: Bildung von Anfang an

Praktische Anregungen für die Arbeit mit Kindern

Dieser Band gibt Ihnen einen Einblick in die Theorie und Praxis des Montessori-Konzepts:

- Grundlegendes der Montessori - Pädagogik
- Sprachentwicklung und Sprachförderung
- Musik als Teil der vorbereiteten Umgebung

Mit praktischen Beispielen und zahlreichen Fotos, 80 Seiten

GS2.10547 ##

14,49 / 15,50 €



Zahlenkarten aus Kunststoff komplett im praktischen Holzkasten

Die Zahlenkarten unterscheiden sich je nach Stellenwert in der Länge, wenn sie von den Kindern übereinander gelegt werden. So fällt es den Kindern leicht, vierstellige Zahlen zu bilden und dabei das Dezimalsystem zu verstehen.

GS2.10860

20,54 / 24,44 €



Filzmatte

Die Kinder können das Perlenmaterial auf der Filzmatte auslegen. Anschließend zählen, vergleichen und sortieren sie die einzelnen Perlenketten nach ihrer Rangfolge.

Maße, B/H: 130 x 22,5 cm

GS2.10188 #

5,75 / 6,84 €

Preis
gesenkt!

Geometrische Körper

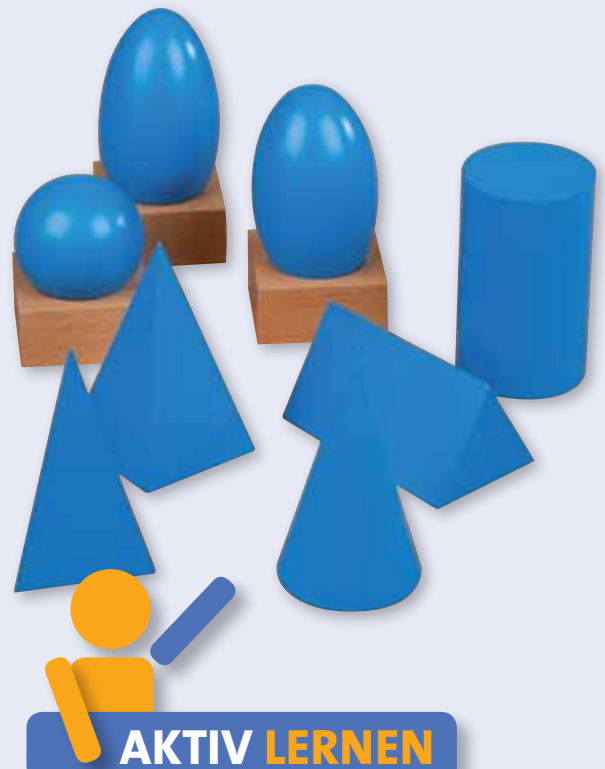
blau lackiert – nach der
Montessori-Methode

Die Kinder lernen 10 geometrische Körper kennen. Sie unterscheiden diese nach bestimmten Kriterien. Die Körper bestehen aus blau lackiertem Holz, sie sind bis zu 10 cm hoch.

Für die drei runden Formen stehen praktische Holzständer mit Mulde zur Verfügung.

GS2.10212 ##

37,34 / 44,43 €



Geometrische Grundflächen

für die blauen geometrischen Körper

Von 5 verschiedenen Flächen sind 5 blau umrandete Holzplatten im Set enthalten. Die Kinder ordnen die Körper den dazu passenden Grundflächen zu. Sie lernen, dass z. B. die Grundfläche eines Würfels, einer Quadratsäule, einer Pyramide oder eines Pyramidenstumpfes ein Quadrat ist.

GS2.10256 ##

5,79 / 6,89 €



Der geheimnisvolle Beutel mit geometrischen Körpern, ca. 2,4 – 5,0 cm

2 Beutel und 20 geometrische Figuren – jeweils ein Paar – Kugel, Ei, Zylinder, Stäbchen, Würfel, diagonal geteilter Würfel, Zylinderhälfte, Quader, halber Würfel. Material nach Montessori.

GS2.10194 #

13,31 / 15,84 €



Preis
gesenkt!



Riesenstempel: Geometrie-Outlines

Kinder lernen beim Stempeln die Umrisse geometrischer Formen kennen. Sie malen die Formen aus, stempeln mehrere Formen aneinander und bilden so geometrische Bilder.

Das 14-teilige Stempelset ist komplett aus Kunststoff. Die dicken Stempelgriffe sind ideal für Kinderhände.

Stempel mit den wichtigen geometrischen Grundformen: Kreis, Quadrat, Rechteck, Trapez, Dreieck, Fünfeck, Sechseck, Achteck, etc.

GS2.10671 ##

11,85 / 14,10 €



Mit Montessori den Zahlenraum von 0-10 begreifen

Arbeitsblätter zu den Zahlenstäben. Sie eignen sich zur Vertiefung wie auch als Angebote zur Differenzierung im Unterricht. Die Arbeitsblätter sind praxiserprobt & bewährt.

60 Seiten, DIN A4, kartoniert.

GS2.10545 ##

17,29 / 18,50 €



Hilf mir, es selbst zu tun!

Neben einer Einführung in die pädagogischen und didaktischen Leitgedanken Montessoris bietet der Band eine Fülle von Arbeitsmitteln für die verschiedenen Lernbereiche.

Alle Materialien entsprechen den Kriterien: Ästhetik, Begrenzung auf ein Lernziel, Selbstständigkeit und Selbstkontrolle.

136 Seiten, DIN A4, kartoniert.

GS2.10280 ##

22,90 / 24,50 €

Morgen wird es wieder schön

Der Folgeband von „Hilf mir, es selbst zu tun!“. Buch mit umfangreichem Praxisteil, Farbfotos & didaktischen Hinweisen.

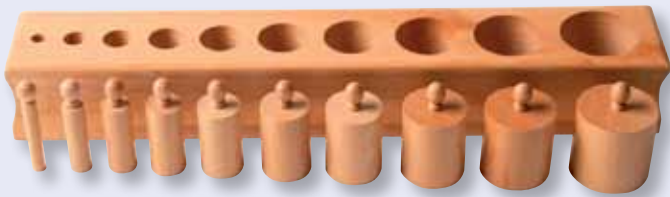
136 Seiten, DIN A4, kartoniert.

GS2.10548 ##

22,90 / 24,50 €

4 Blöcke mit Holz-Einsatzzylindern

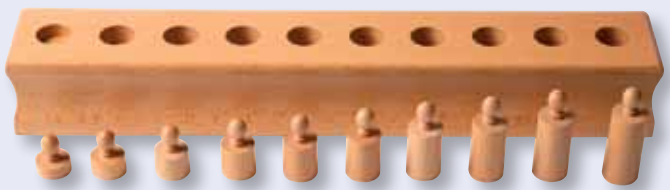
Preis
gesenkt!



Die Höhen bleiben gleich, aber die Durchmesser nehmen zu.



Die Durchmesser und die Höhen nehmen zu.



Die Durchmesser bleiben gleich, aber die Höhen nehmen zu.



Die Höhen nehmen ab, aber die Durchmesser nehmen zu.

In den massiven, ca. 42 cm langen Holzblöcken befinden sich jeweils unterschiedliche Bohrungen.

In diesen befinden sich die passenden Zylinder. Die Kinder lernen Begriffe wie dick - dünn, kurz - lang, niedrig - hoch, flach - tief, eng - weit.

Zum Montessori Set gehören 4 große Holzblöcke mit insgesamt 40 Zylindern.

Im ersten Block bleiben die Höhen der Zylinder gleich, während die Durchmesser zunehmen.

Im zweiten Block nehmen Durchmesser und Höhen zu.

Im dritten Block bleibt der Durchmesser konstant, die Höhe nimmt zu.

Im vierten Block nimmt die Höhe ab, während der Durchmesser zunimmt.

Durch Vergleichen und Anordnen erfassen und erfahren die Kinder die unterschiedlichen Gewichte, Abmessungen und Volumina.

GS2.10019 ##

99,11 / 117,94 €

Geometrische Kommode

Preis
gesenkt!

Die 6 Schubladen beinhalten insgesamt 35 verschiedene geometrische Figuren aus 4 mm starken Holzplatten, jeweils mit Griff. Zu jeder Figur gibt es auch eine Negativform, die auch als Schablone genutzt werden kann. Die Kinder lernen so, geometrische Figuren zu unterscheiden und zu benennen. Dies geschieht sowohl mit dem Auge als auch mit dem Tastsinn.

Maße, B/H/T: 48 x 20 x 31 cm



GS2.10198 #

164,66 / 195,95 €



Hungrige Mäuse

Die kleinen Mäuse sind hungrig und haben unheimlich Lust auf Käse. Damit es keinen Streit gibt, müssen die Kinder den Käse gleichmäßig unter den Mäusen verteilen und lernen so spielerisch und mit viel Spaß das Bruchrechnen. Würfelspiel für 1 – 2 Spieler mit Selbstkontrolle.

Im Set enthalten sind 3 Spielbrettchen mit 3 Käserädern, geteilt in jeweils 12 Stücke, 4 Mäuse-Karten, 1 Mäuse-Würfel, 1 Käse-Würfel, 1 Kontrollbogen, 1 Antwortblatt zum Kopieren und eine Spielanleitung.

GS2.10292 ##

49,00 / 58,31 €



Pizza, Pizza, Pizza...

macht Lust auf Bruchrechnen!

Kinder lieben Pizza. Deshalb eignen sich diese farbenfrohen und reich belegten Pizzastücke perfekt, um in der Klasse das Bruchrechnen zu erklären. Die Pizzen können Sie auf jeder magnetischen Oberfläche oder auf dem Tisch verwenden.

Das 24 teilige Pizza-Set besteht aus insgesamt 6 Pizzen (je 20 cm Ø) zur Darstellung von einem Ganzen und den Bruchwerten $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$ und $\frac{1}{8}$.

GS2.10585 ##

16,59 / 19,74 €



Pizza Bruch-Bingo

Rasanten Bruchrechnen-Spiel rundum die Pizza

Bruchwerte und Gleichwertigkeiten erkennen - beim diesem Spiel gelingt dies ganz nebenbei. Die gesuchten Pizza-brüche werden auf der Bingo-Karte mit einer „Salami-Scheibe“ abgedeckt. Für 2-4 Spieler, in zwei Schwierigkeitsstufen.

GS2.10586 ##

8,19 / 9,75 €

Auch in
Folientasche
erhältlich.



AKTIV LERNEN



Bruchrechnen mit Kreissegmenten

Gefertigt aus Kreisscheiben mit 20 cm \varnothing .

Demonstrationssatz für das Bruchrechnen aus robustem und beständigem Kunststoffmaterial. Rückseitig magnetisch. Für die Arbeit auf Stahlflächen. Zwölf verschiedene Brüche von $1/1$ bis $1/12$ (in unterschiedlichen Farben) können demonstriert werden.

Der volle $1/1$ -Kreis ist doppelseitig haftend, so dass die einzelnen Bruchteile auf der Kreisscheibe im Verhältnis zum Ganzen gezeigt werden können. Zwei Verpackungsvarianten sind lieferbar.

Im stabilen Buchenholzkoffer

GS2.B 3 ST-H 120,00 / **142,80 €**

In der handlichen Folientasche

GS2.B 3 ST-F 91,00 / **108,29 €**

Frango

Spiel mit gleichwertigen Brüchen

Mit diesem Spiel lernen Ihre Schüler gleichwertige Brüche kennen. Es wird das Erweitern und Kürzen von Brüchen gelernt, indem die Schüler gleichwertige Brüche wie $1/3$ und $3/9$ zuordnen müssen. Das Üben kann aber auch abwechslungsreich gestaltet werden, wenn sie verschiedene Spielvarianten wie Bingo oder Domino einfügen.

Inhalt:

48 Kunststoff-Spielsteine in 6 Farben (B/H/T: 4,5 x 2 x 0,7 cm), 6 doppelseitig bedruckte Spielfeldkarten für 12 Spiele, Drehrad, Stoffbeutel zur Aufbewahrung, Antwortschlüssel, Anleitung.

AKTIV-LERNSPIEL FÜR MEHRERE PERSONEN



GS2.11132 ## 17,82 / **21,21 €**

Bruchrechentürme

Set mit 51 Steckkuben, mit Bruch

Dieses Spiel fördert das Unterscheiden der Schüler zwischen Bruchzahlen, Prozentzahlen und Dezimalzahlen. Die Türme sind auf drei Seiten bedruckt. Auf der einen Seite des Steckkuben ist die Bruchzahl, auf der anderen Seite ist die Prozentzahl und auf der dritten Seite ist die Dezimalzahl gedruckt. Die vierte Seite ist unbedruckt. Mit diesem Satz ist es möglich 12 cm hohe Türme zu



stecken und somit das Rechnen mit Brüchen zu veranschaulichen. Ein Turm entspricht dabei 1 bzw. 100 %.

GS2.11131 ##

13,95 / 16,60 €

Linearer Bruchrechenatz

schmale Ausführung

Optimal anwendbar für die Wandtafel, da die Plättchen aus Magnetplatten bestehen, die mit Kunststoffmaterial kaschiert sind. Den Meterstreifen kann man zusammenklappen.

Größe: $1/1 = 100 \times 5$ cm

Inhalt:

$1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12$

Jeder Bruchsatz ist so oft vorhanden, dass sich daraus ein Ganzes bilden lässt.



GS2.11130

35,21 / 41,90 €



AKTIV LERNEN

Bruchrechen-Stäbe

Gut geeignet für Schüler aber auch für den Projektor.

51 Stäbe bzw. Plättchen aus farbigem, ca. 4 mm starkem Kunststoff werden in einer Kunststoffhülle aufbewahrt. Der $1/1$ -Stab ist ca. 20 cm lang.

Inhalt:

$1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12$

Jeder Bruchteil ist so oft vorhanden, dass sich ein Ganzes legen lässt (z.B. $8 \times 1/8$).

GS2.11125 #

9,50 / 11,30 €



**Preis
gesenkt!**

Bruchrechen-Set

Mit diesem Set verstehen Ihre SchülerInnen die Grundbegriffe des Bruchrechnens ganz schnell und leicht. 71 Bruchsegmente aus farbigem Kunststoff. Aus den Segmenten für jeden Teiler lässt sich ein Kreis (Ø 10 cm) bilden. Materialstärke 2 mm. Lieferung in praktischer transparenter Aufbewahrungsbox.

GS2.10076 #

8,36 / 9,95 €

Bruchrechenstempel: Kreis

Ins Heft gestempelt und schön ausgemalt, erinnern diese Stempel die Kinder an Kuchen mit unterschiedlich großen Kuchenstücken.

So verstehen die Kinder den Zusammenhang zwischen Brüchen und dem Ganzen.



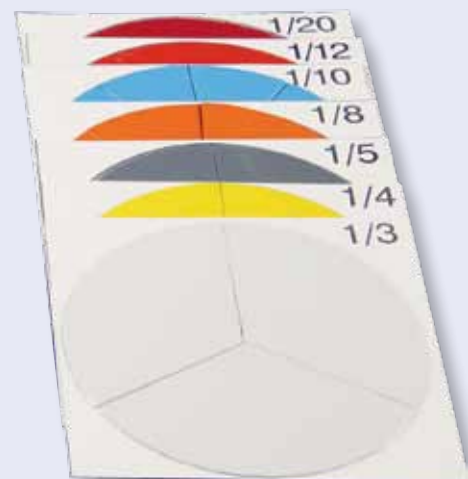
**Preis
gesenkt!**

GS2.10077 ##

16,67 / 19,84 €



**Preis
gesenkt!**



Bruchrechenscheiben

Die farbigen Scheiben und Segmente haften nicht nur direkt an der Stahltafel, sondern auch übereinander. Sie bestehen aus Magnetfolie und können an der Tafel auf den einzelnen Grundplatten und übereinander haften. Sie können das Material auch in der Hand halten und unabhängig von der Tafel verwenden.

Sie finden folgende doppelseitig magnetische Bruchsegmente im Set:

1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12.

Aus den Segmenten zu jedem Teiler lässt sich ein voller Kreis = 1/1 bilden.

71 Teile im Koffer, Ø 14 cm

GS2.10075 #

58,95 / 70,15 €

Geometrieboard doppelseitig verwendbar, 15 cm

Auf einer Seite befinden sich 25 quadratisch angeordnete Zapfen. Mit den 25 Gummiringen können ebene Flächen umspannt werden. So lassen sich Umfänge, Flächeninhalt & Winkel ganz einfach miteinander vergleichen. Auf der Seite mit den kreisförmig angeordneten Zapfen lassen sich die Eigenschaften eines Kreises erkennen. Besonders gut können Winkel und Dreiecke dargestellt werden.

Geometrieboard mit Beilageblatt auf dem 12 Legebeispiele vorgestellt werden.

Preis
gesenkt!

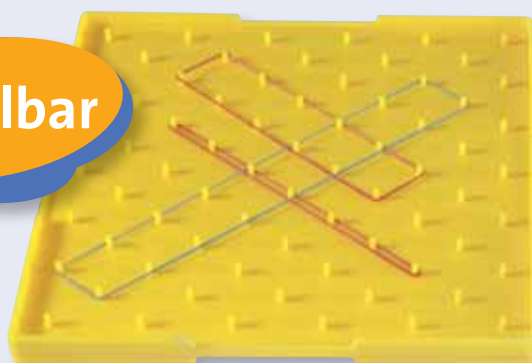
stapelbar



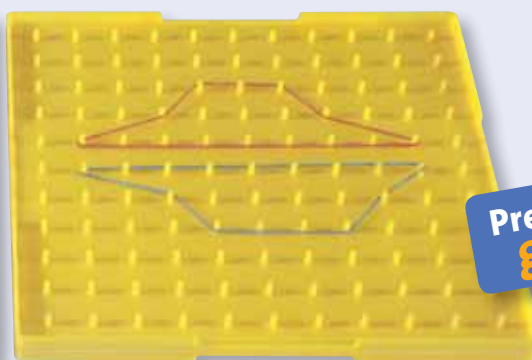
GS2.10201 ##

3,05 / 3,63 €

stapelbar



Preis
gesenkt!



Stapelbares Geometriebrett doppelseitig verwendbar, 23 cm

Auf einer Fläche befinden sich 11 x 11 quadratisch angeordnete Zapfen. Mit den 25 Gummiringen können ebene Flächen umspannt werden. So lassen sich Umfänge, Flächeninhalte und

Winkel miteinander vergleichen. Symmetrien werden entdeckt. Auf der anderen Fläche sind die Zapfen versetzt angeordnet.

Diese Geometriebretter lassen sich problemlos transportieren und aufeinander stapeln.

GS2.10755 ##

3,77 / 4,49 €

Transparentes Geometriebrett

transparent, einseitig, 15 cm

Das durchsichtige Geometriebrett können die Kinder auf Vorlagen und Skizzen legen und so Formen nachempfinden. Projektorgeeignet. Inklusiv 20 große und 5 kleine Gummiringe, farbig sortiert.

Geometriebrett mit Beilageblatt auf dem 12 Legebeispiele vorgestellt werden.

stapelbar



Preis
gesenkt!

GS2.10206 ##

2,40 / 2,86 €

Geobrett Formenvorlagen

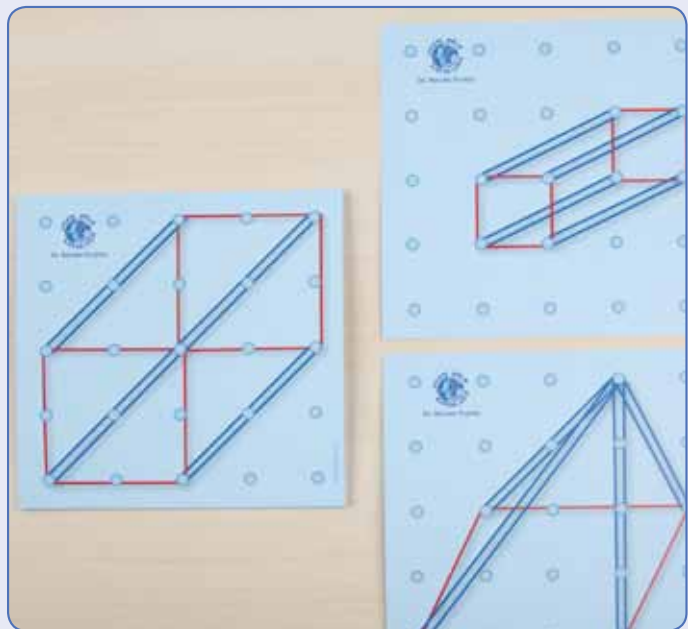
Formenvorlagen für runde Noppenbretter

Mit diesen Formenvorlagen in Originalgröße für runde Noppenbretter wiederholen die Kinder spielerisch die wichtigsten geometrischen Formen. Sie trainieren dabei nicht nur ihre Feinmotorik, sondern auch ihre Beobachtungsgabe.

Inhalt: 10 farbige Formenvorlagen in Originalgröße

GS2.11201 ##

4,95 / 5,90 €



NEU

Geobrett Körpervorlagen

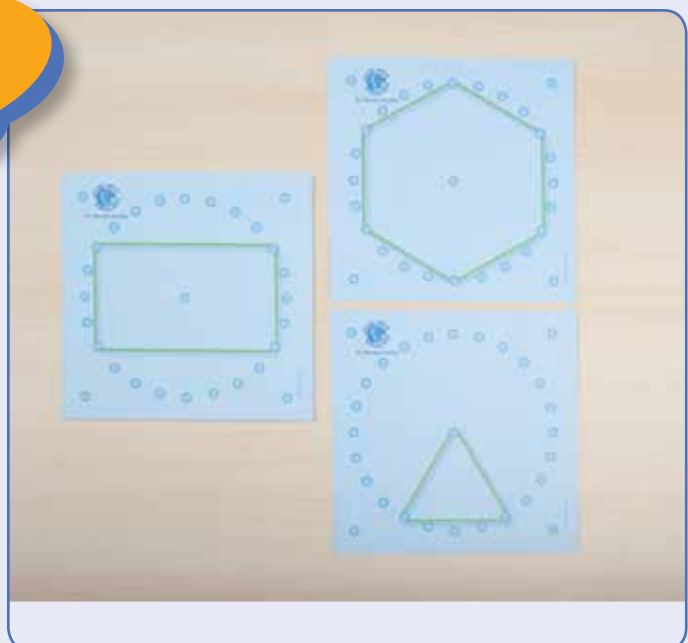
quadratisch, 6 – 12 Jahre

Mit diesen Körpervorlagen in Originalgröße für quadratische Noppenbretter legen die Kinder spielerisch die Grundlagen zum räumlichen Zeichnen. Sie trainieren dabei nicht nur ihre Feinmotorik, sondern auch ihre Beobachtungsgabe.

Inhalt: 20 farbige Körpervorlagen in Originalgröße.

GS2.11200 ##

9,90 / 11,80 €



PREIS-
tipp



Vierstein's Volumina

Karten Volumina: Deckblatt mit Anleitung + 12 Karten mit Fragen (Lösung auf der Rückseite) ca. 10,5 x 14,8 cm, verpackt in einem Zip Beutel.

GS2.11203 ##

9,24 / 11,00 €



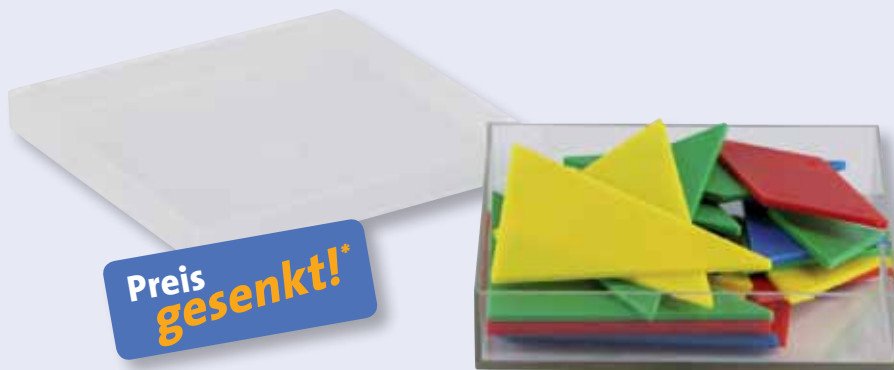
Stepping-Tangram

Das Einsteiger-Tangram: Um den Kindern den Umgang mit dem Puzzle zu erleichtern, spielen sie hier mit weniger Teilen.

Von anfangs nur vier bis hin zu sechs Teilen. Auf jeder Karte sind die Puzzle-teile angegeben, die benötigt werden, um das Bild zu legen. Mit jeder Karte erhöht sich der Schwierigkeitsgrad.

GS2.10770 ##

24,45 / 29,10 €



Tangram-Material

Tangram mal vier

Aus hochwertigem, farbigem, 2 mm starkem Kunststoff.

Dieser Satz enthält 28 Teile (= 4 Tangramspiele mit je 7 Formen) in den Farben Rot, Gelb, Blau und Grün. Seitenlängen: 3,5 - 10 cm.

Zusammen eignen sich die 28 Teile eines Satzes zum Legen von geometrischen Grundformen, farbigen Figuren und Symmetrien.

Kompletter Satz in einer stabilen Kunststoffdose mit Klarsichtdeckel.

GS2.10786 ##

5,00 / 5,95 €



Transparente Formen als Schablonen oder auf dem OHP verwendbar

5 geometrische Grundformen in verschiedenen Größen aus transparentem, farbigem Kunststoff. Verwenden Sie die Formen als Schablonen oder auf dem OHP-Projektor.

Satz mit 30 Teilen.

Jede der 5 geometrischen Formen erhalten Sie in 3 Farben und 2 Größen.

GS2.10211

5,66 / 6,74 €

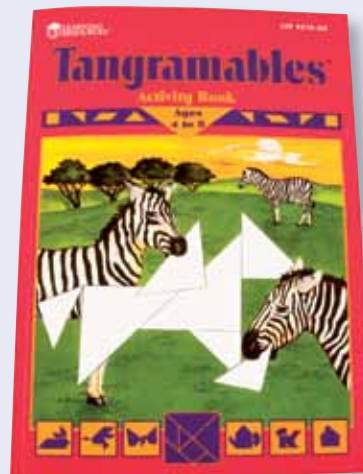
Kopierfähiger Arbeitsblock Tangram

In diesem 95-seitigen Tangram-Buch finden Sie unzählige Übungen mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad. Mit einem beigefügten Tangrapuzzle werden Schüler zur Erforschung geometrischer Formen angeregt.

Mit 77 schwarz-weiß gedruckten Seiten in 3 Abschnitten fordert dieses Buch geradezu zum Entdecken und Lernen heraus.

GS2.10383 ##

12,65 / 15,05 €



Preis
gesenkt!



Pattern-Blocks

für Mandalas und andere Muster

Patternblocks - das sind sechs verschiedene geometrische Grundformen - Dreieck, Quadrat, Sechseck, Raute, Trapez und Parallelogramm.

Die einheitlichen Maße ermöglichen eine Vielzahl interessanter Muster.

250 Stück aus Plastik, 5 mm stark

GS2.10574 #

13,82 / 16,45 €

250 Stück aus Holz, 10 mm stark

GS2.10572 ##

16,67 / 19,84 €



Preis
gesenkt!

Spiegel-Tangram

Die Kinder spielen und setzen sich dabei mit geometrischen Formen und symmetrischen Figuren auseinander.

Auf 192 Spielkarten befinden sich geometrische Zielfiguren. Den Kindern stehen 7 farbige Formen aus Holz (5 Dreiecke, 1 Parallelogramm, 1 Quadrat) sowie ein Spiegel mit Stellfüßchen zur Verfügung. Sie legen die Formen so vor den Spiegel, dass die jeweilige Zielfigur sichtbar wird. Wenn dies gelungen ist, stellen die Kinder fest, dass jede Zielfigur aus 2 Hälften besteht und dass sie eine Symmetrieachse hat. Eine Kurzanleitung liegt bei.

GS2.10745 ##

16,67 / 19,84 €



Preis
gesenkt!



NEU

Große Geometrie-Körper

In diesem abgebildeten Koffer sind 17 Geometrie Körper in 4 verschiedenen Farben enthalten. Die Körper sind etwa 10 cm hoch.

GS2.11064 #

52,86 / **62,90 €**

Holz-Geometrie Körper

Im 16-teiligen Set sind enthalten:

Würfel, Quader, Kugel, Halbkugel, Zylinder, Kegel, Pyramide sowie 5 Säulen mit verschiedenen Grundflächen.

Ca. Höhen: Würfel 5 cm, Säulen 7,5 cm

GS2.10208 ##

12,55 / **14,93 €**

Preis gesenkt!



Geometrische Körper im Alltag entdecken

Legespiel zum Thema „Geometrie im Alltag“. 35 Bildkarten und 7 geometrische Körper in einer transparenten Box.

Die geometrischen Körper sollen mit den Alltagsgegenständen auf den Karten in Verbindung gebracht werden.

Der mitgelieferte blickdichte Stoffbeutel ermöglicht Fühlexperimente.



Preis gesenkt!

GS2.10213 ##

20,92 / **24,89 €**

Taba Geometriepuzzle Geometrische Formen erfühlen

Durch Erfühlen werden die passenden Teilstücke gefunden und zusammengesetzt. Rechteck, Quadrat, Kreis, Achteck und Oval – die 5 Geometrieformen aus Holz. 5 Trainingsvarianten für bis zu 4 Schüler.

Inhalt:

- 4 Stoff-Säckchen
- 40 Holzteile in 2 Farben, 1,8 cm stark (Größe z.B. Rechteck, L/B: 6,5 x 4,5 cm)
- 10 Aufgabenkarten
- 1 Sanduhr
- 1 Anleitung

GS2.10781 ## 20,79 / **24,74 €**



Pentominos

Mathematiker haben über 2000 Möglichkeiten entdeckt, mit den 12 Pentomino-Teilen ein Rechteck, 6 x 10 cm, zu legen. Wir sind gespannt, wieviele Sie mit Ihren Schülern finden.

Man kann mit Pentominos natürlich auch andere Muster legen – frei oder nach Vorlage. So schulen Sie Raumvorstellung und logisches Denken.

GS2.10580 12,47 / **14,84 €**



Das Pentomino-Buch

Passend zu den Pentomino Steinen führt Sie dieses Buch in sieben Kapiteln, mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden, durch die faszinierende Welt der Pentominos. Die Aufgabenseiten des Buches sind so gestaltet, dass sie unmittelbar als kopierfertige Arbeitsblätter verwendet werden können; die vorgegebenen Raster sind eine Zeichenhilfe für gefundene Lösungen.

GS2.10112 ## 19,90 / **21,29 €**



AKTIV LERNEN



AKTIV-LERNSPIEL FÜR MEHRERE PERSONEN

Winomino – Legespiel

Ein spannender Einstieg in die Ebene Geometrie

Fülle eine vorgegebene Fläche mit einer bestimmten Anzahl an Holzklötzen! Einfach? Eher knifflig! Je nach Aufgabenstellung wird das Holzspielfeld in verschieden große Flächen unterteilt.

Inhalt:

- 1 Holzspielfeld (L/B: 30 x 14 cm) mit 2 Trennstäben
- 16 Holz-Legeklötze (2 cm stark in unterschiedlichen Formen)
- 16 Auftragskarten mit 32 Legeaufträgen in 3 Schwierigkeitsstufen
- 1 Ringbuch-Anleitung
- für 1 – 2 Schüler

GS2.10825 ##

29,28 / 34,84 €

Preis gesenkt!



Katamino – Legespiel

- Ab 3 Jahren
- Spieldauer: 10 Minuten

Katamino ist ein Puzzlespiel, bei dem Kinder das räumliche Denken lernen. Dieses ausbaufähige Spiel erfordert logisches Denken und wird in kurzen Spielrunden zu zweit gespielt. Es kann auf sehr einfache bis extrem komplexe Weise gelöst werden. Katamino ist ein wirklich originelles Spiel, das sich an ein breites Publikum aller Altersgruppen richtet.

GS2.10090 ##

25,08 / 29,85 €

Preis gesenkt!



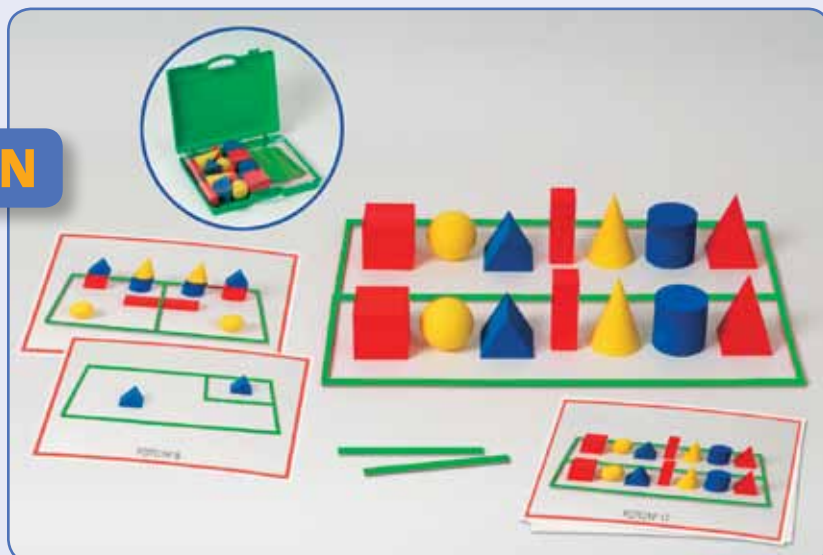
AKTIV LERNEN

Topologie

Topologie ist das perfekte Training des Raumlagebewusstseins. Fotografierte Szenerien sollen mit dem vorhandenen Material nachgelegt werden.

GS2.AK 20523

32,69 / 38,90 €



Geofax – Ein Legespiel

für das 1. & 2. Schuljahr

Karteikarten zeigen den Kindern Aufgaben zum Nachlegen – zu jeder Aufgabe gibt es eine Lösungskarte. So können die Kinder ihre Leistungen selbst überprüfen.

Inhalt:

- 21 bunte Legeformen aus Holz (Kantenlängen 4 bis 8 cm)
- 24 Karten A5 mit 48 Aufgaben
- 24 Lösungskarten A6 mit 48 Lösungen
- 1 Lehrer-Kommentar 16 Seiten

GS2.10200 ##

25,08 / 29,85 €



Geofax Erweiterungsset

21 zusätzliche bunte Legeformen aus Holz

Es handelt sich um die gleichen Formen wie sie im Geofax enthalten sind.

Damit arbeiten noch mehr Kinder gleichzeitig mit den 24 Aufgaben-Karten.

21 bunte Holzlegeformen

GS2.10167 ##

7,43 / 8,84 €



Tangram

Aus verschiedenen geometrischen Holzformen können die Kinder Formen und Figuren legen. Rechts die etwas einfachere Variante mit verschieden farbigen Holzteilen, links die Version für Fortgeschrittene.

Jeweils mit Aufgabekärtchen, inklusive Lösung.

Fortgeschrittene



Einsteiger

Maße, B/H/T: 26,5 x 20 x 2 cm

GS2.V56301

13,30 / 15,83 €

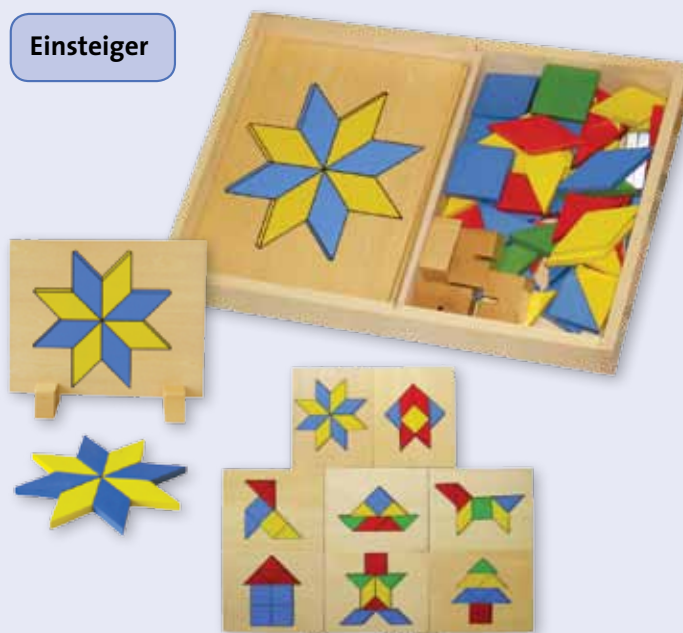
Fortgeschrittene

Maße, B/H/T: 33,5 x 22,5 x 4,5 cm

GS2.V56162A

16,60 / 19,75 €

Einsteiger



Großer SOMA Würfel

Spiele mit dem bunten Würfel dienen der Förderung des räumlichen Vorstellungsvermögens und des Problemlöseverhaltens. Der Würfel besteht aus 7 Einzelteilen, die beliebig und immer wieder neu zu verschiedenen Figuren zusammen gesetzt werden können.

Maße, B/H/T: 9 x 9 x 9 cm, bestehend aus 7 Teilen

GS2.10252

10,00 / 11,90 €

Preis
gesenkt!



Körper entdecken

Eine spannende Sachgeschichte führt die Kinder in die Welt der Formen ein. Anschließend vertiefen sie das Gehörte aktiv durch die in der Mappe vorgestellten Lernmaterialien. Auf immer neuen Wegen beschäftigen sich die Kinder mit dem Thema, so dass auch die zum Erlernen unbedingt notwendige Wiederholung nie langweilig wird. 32 Seiten, DIN A4

GS2.10364 ##

17,66 / 18,90 €





Preis gesenkt!

Farbige Holzwürfel zum Bauen von geometrischen Formen

Mit den farbigen Würfeln legen die Kinder Muster, bauen Türme oder konstruieren Gebäude nach Vorlagen. So fördern Sie ihre Raumvorstellung und das räumliche Denken.

102 Würfel inkl. 34 Arbeitskarten in englischer Sprache.

Maße der Würfel, B/H/T: 2 x 2 x 2 cm

GS2.10177 22,64 / 26,94 €

PotzKlotz

Ein raumgeometrisches Denkspiel

Ein Gebäude aus 5 Holzwürfeln und jeder Spieler darf nur einen Würfel umlegen, um das Würfelgebäude auf einer seiner Karten nachzubauen. Ganz schön schwierig, wenn die Mitspieler das Würfelgebäude ständig zu ihren Gunsten verändern. Da ist räumliches Vorstellungsvermögen gefragt, das sich schon nach einigen Spielrunden deutlich verbessert.

Ein Denkspiel, das nicht nur Kinder fasziniert. Für bis zu 6 Spieler.

GS2.10595 ## 12,47 / 14,84 €



Preis gesenkt!



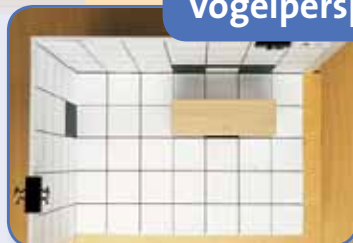
Vorderansicht



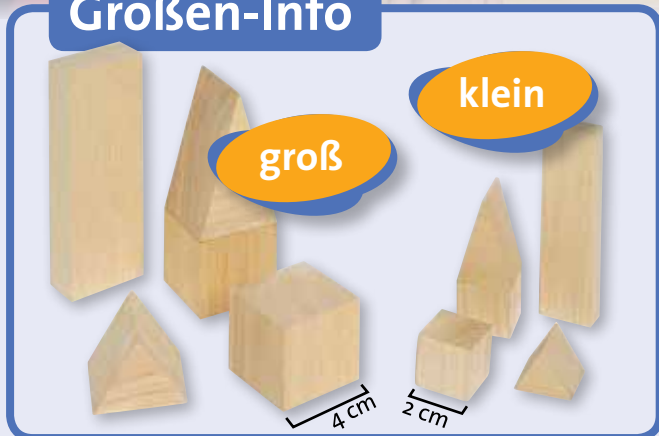
Seitenansicht



Vogelperspektive



Größen-Info



Großes Schatten-Bauspiel

Aus 3 Schattenkarten sollen die Kinder ein Bauwerk entwickeln. Dabei entwickeln sie spielerisch räumliches Vorstellungsvermögen und lernen, planerisch und strukturiert vorzugehen. Ganz nebenbei trainieren sie noch ihre Feinmotorik und sind mit viel Spaß ganz bei der Sache.

Die Schatten sind in Originalgröße abgebildet, so können die Kinder ihr Bauwerk selbst überprüfen. Die Vorlagen sind nach Schwierigkeit sortiert.

Inhalt: 38 Holzklötze, 20 Schattenvorlagen (davon 1 blanko zum Bemalen), 1 abwischbarer Stift, 2 Kunststofftafeln zum Einstecken, 1 Klettverschluss zum Verbinden der Tafeln, 2 Clips zum Anstecken der Vorlagen.

Maße Box, B/H/T: 31,5 x 23,5 x 12,5 cm

GS2.10695 ##

124,31 / 147,93 €



Erweiterungssatz: Schatten-Bauspiel

Noch mehr Vorlagen, neue, abwechslungsreichere Formen, die die Kinder vor neue Herausforderungen stellen. Dieses Ergänzungssatz zu Artikel GS2.10695 mit **20 weiteren Steinen** eröffnet neue Möglichkeiten und jede Menge Variationen. Die Kinder bauen Autos, eine Dampflok oder ein Märchenschloss.

GS2.10165 ##

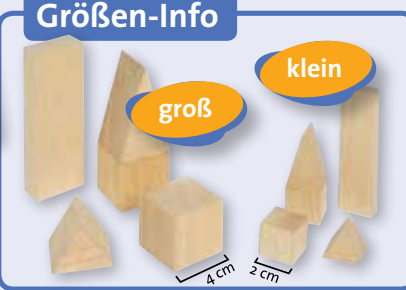
54,90 / 65,33 €

Preis
gesenkt!

Größen-Info

groß

klein



PREIS-
tipp

Kleines Schatten-Bauspiel

Das Prinzip ist das selbe, wie beim großen Bruder. Mit Schattenbildern als Vorlage bauen die Kinder die dargestellten Gebäude nach.

Inhalt: 38 Holzklötze, 20 Schattenvorlagen (davon 1 blanko zum Bemalen), 1 abwischbarer Stift, 2 Kunststofftafeln zum Einstecken, 1 Klettverschluss zum Verbinden der Tafeln, 2 Clips zum Anstecken der Vorlagen.

Maße Box, B/T: 21 x 21 cm

GS2.10696 ##

51,21 / 60,94 €



Schatti

Wenn die Bausteine so aufeinander gelegt sind, dass sie mit den Schattenbildern deckungsgleich sind, dann ist das Ziel erreicht.

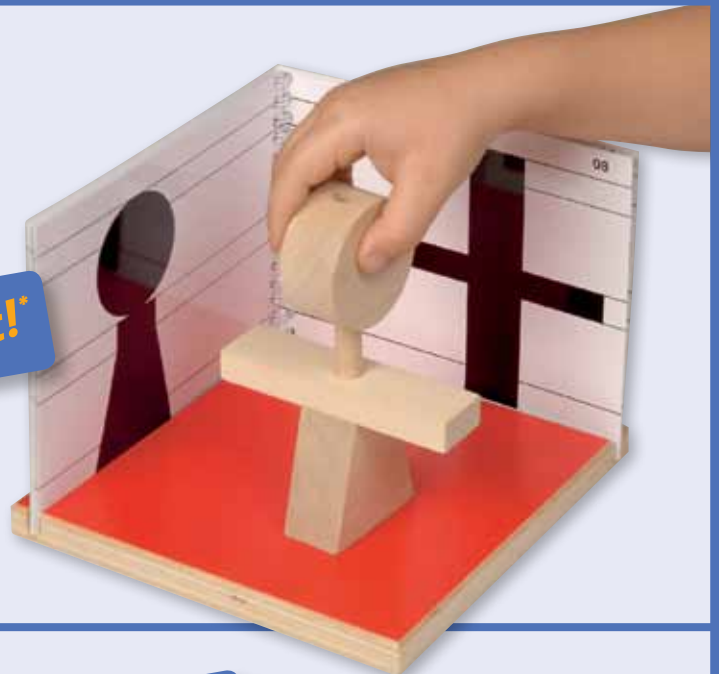
Folgende Figuren sind enthalten:

- 1 Quader
- 1 Zylinder
- 1 Trapez
- 1 Rundstab
- 1 Vorlagenheft mit 12 Doppelseiten
- 1 Grundplatte; Maße, L/B: 17,5 x 17,5 cm

GS2.10698 ##

33,52 / 39,89 €

Preis
gesenkt!



Mirakel

Mit Köpfchen spiegeln

Immer zwei Karten ergeben zusammen eine Figur. Legt man die eine Karte vor den halbtransparenten Spiegel und die andere dahinter, wird die Gesamtfigur im Spiegel sichtbar. Doch wie sehen die passenden Spiegelungen aus? Die Herausforderung besteht darin, die Aufgabe im Kopf zu meistern. Der Mirakelspiegel wird nur zur Kontrolle genutzt. Die Schüler setzen sich aktiv mit dem Thema „Spiegeln“ auseinander.

Inhalt:

- 10 Kartensätze à 24 Karten
- 1 Mirakelspiegel
- 1 Spielanleitung

GS2.10543 ##

14,99 / 17,84 €

Preis
gesenkt!



AKTIV LERNEN





Geometrie-Zauberspiegel

Die transparente Oberfläche reflektiert wie ein Spiegel. Die Kinder können durch die Scheibe hindurchsehen.

Wenn die Kinder den Zauberspiegel vor die Abbildung stellen, erscheint auf der anderen Seite das Spiegelbild, das sie dann mühelos nachzeichnen können.

Die Schüler setzen Figuren auf Figuren, machen Spiegelschrift lesbar, sie ergänzen Quadratmuster und so weiter.

Der Spiegel besteht aus unzerbrechlichem Kunstglas. Eine abgeschrägte Kante ermöglicht es genau zu zeichnen.

Maße, B/H: 15 x 9,5 cm

GS2.10879 #

3,89 / **4,63 €**



Geometriespiegel

So erklären Sie Ihren Schülern problemlos die Spiegelsymmetrie. Alleine oder in Partnerarbeit erforschen Ihre Schüler die Gesetzmäßigkeiten beim Spiegeln von Gegenständen und Abbildungen.

Ideal für das Erkennen geometrischer Grundformen, das Erzeugen von Spiegelachsen und Symmetrien.

Maße, B/H: 12,5 x 7,5 cm

Einzeln

GS2.10209 ##

0,96 / **1,14 €**

SPARTipp

Klassensatz mit 25 Geometriespiegeln

Sie sparen 25 % gegenüber dem Einzelpreis.

GS2.10354 ##

18,86 / **22,44 €**



Geometrie sehen & verstehen – Steckbaukasten

Mit diesem Steckbaukasten bauen Ihre Schüler Kantenmodelle und Grundflächen von geometrischen Körpern nach. Dabei erfahren sie viel über die Eigenschaften der wichtigsten geometrischen Körper. Stangen dienen als Steckverbindung. Sie stellen an den fertigen Körpern die Kanten oder Diagonalen oder an den Flächen die Seitenlinien dar.

Sie sind in 6 verschiedenen Längen (4-13 cm) vorhanden. Jede Länge hat ihre eigene Farbe. Sie ist daher leicht zu benennen.

Im Set enthalten: Insgesamt 250 Bauteile:

- Steckverbindungen in 6 unterschiedlichen Längen und Farben (orange 4 cm, violett 6 cm, grün 7,5 cm, gelb 9 cm, blau 11 cm, rot 13 cm)
- Kugelverbindungen in 6 Farben

GS2.10210 #

20,79 / 24,74 €

Schul-Steckbaukasten

Sehr gut geeignet, um Erfahrungen mit Würfeln, Quadern, Pyramiden usw. zu machen.

Begriffe wie Kante, Seite, Grundfläche, Höhe oder Diagonale lassen sich gut erklären.

Alle Teile sind aus hochwertigem Kunststoff hergestellt.

Jede Kugel hat 26 Bohrungen, die den Winkel der einzusteckenden Stäbchen bestimmen.

180 farbige Kugeln (16 mm Durchmesser) sowie 180 Stück 16 bis 75 mm lange Steckverbindungen sind enthalten.

GS2.10721 ##

30,92 / 36,79 €



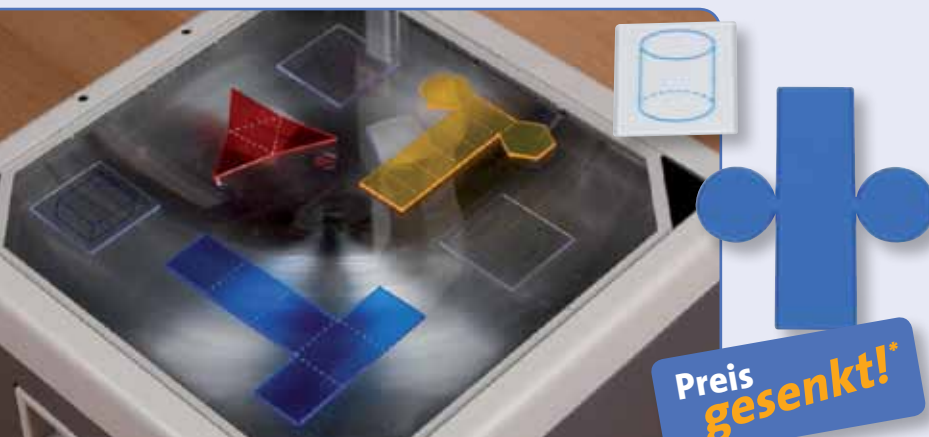


Kunststoffkörper und -flächennetze

Dieser geometrische Anschauungssatz für Lehrer und Schüler besteht aus insgesamt 16 Teilen. Die Mantelmodelle sind an vorgefrästen Kanten faltbar. Die Netze befinden sich in den Körpern – durch Abnehmen der jeweiligen Grundfläche können die Schüler diese herausnehmen.

Höhe: 8 cm

Ihr Preis statt** 34,90 / 41,53 €	
GS2.HQ206-2	32,90 / 39,15 €



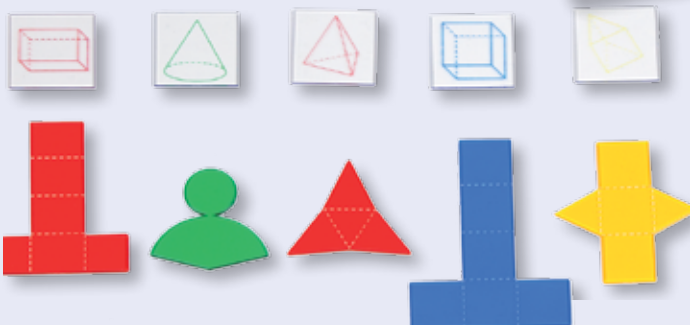
Schrägbilder und Netze

Dieser 18-teilige Satz aus Kunstglas (2,5 mm), ist für den Overhead Projektor geeignet. Zeigen Sie Ihren Schülern geometrische Körper und Netzabwicklungen, z. B. am OHP.

Seite, Winkel, Oberfläche, Volumen etc. lassen sich anschaulich erklären.

Der Satz enthält Netzabwicklung sowie Schrägbilder von den folgenden Körpern: Würfel, Quader, Zylinder, dreiseitige Pyramide, vierseitige Pyramide, Kegel, dreiseitiges Prisma, sechsseitiges Prisma.

GS2.10709 ##	11,75 / 13,98 €
--------------	------------------------

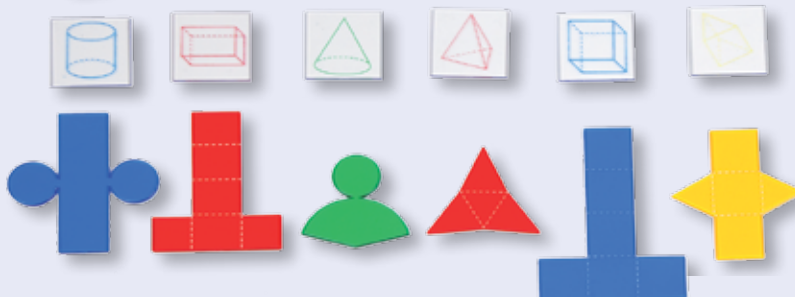


Preis
gesenkt!

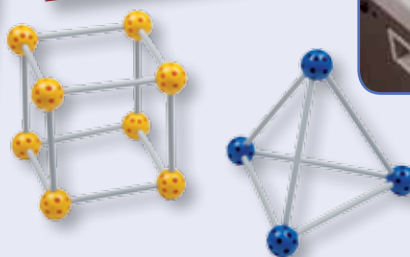


Klassensatz

Dieser Klassensatz enthält 32 Körper und 32 Netze. Wenn Sie die nötigen Erklärungen geben, steht Ihnen für jeden der 8 verschiedenen Körper ein Schrägbild und ein Netz zum Projizieren zur Verfügung.

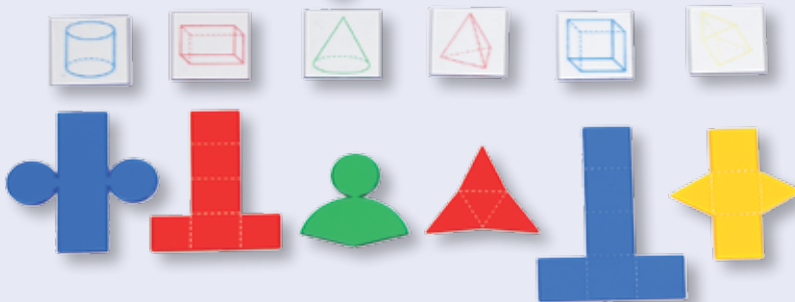


GS2.10355 ## 120,96 / 143,94 €



Klassensatz Raumgeometrie

Dieses Set enthält 4 der Geometriesätze Körper und Netze und ein Projektionssatz sowie 2 Schul-Steckbaukästen. Ihre SchülerInnen machen Erfahrungen mit Netzen und Rauminhalten. Sie bauen Kantenmodelle und Vieles mehr...



Preis
gesenkt!

GS2.10360 # 167,93 / 199,84 €

14 Geometrische Füllkörper für Volumen-Experimente

- geometrische Körper kennenlernen und vergleichen
- Rauminhalte durch Umfüllversuche anschaulich machen

10 cm hoch, aus stabilem Plexiglas.



Preis
gesenkt!

GS2.10003 # 22,45 / 26,72 €



Preis
gesenkt!

17 kleine Füllkörper

Die 17 Formen sind ca. 6 cm hoch. Jeder Boden mit Loch. Die Größe ist ideal für Kinder im Grundschulalter.

Im Set enthalten:

2 Quader, 6-eckiger Zylinder, 2 Würfel, 2 Zylinder, 5-eckiger Zylinder, 2 3-eckige Zylinder, 3-eckige Pyramide, 4-eckige Pyramide, Kegel, 6-eckige Pyramide, 5-eckige Pyramide, Halbkugel und Kegel.

GS2.10012 #

12,80 / 15,23 €



NEU

17 Füllkörper im stabilen Kunststoffkoffer

Dieser Koffer bietet den Füllkörpern optimalen Schutz vor Beschädigung und bewahrt sie ordentlich auf.

Durch abnehmbare Grundflächen der Körper erfahren die Schüler, welche Grundflächen zu welchem Körper passen. Ebenfalls erlernen die Schüler ein Gefühl für verschieden große Volumen, indem sie Volumenvergleiche mit

festen oder flüssigen Materialien durchführen können. Die Volumenformeln können veranschaulicht erarbeitet werden. Jeder Körper ist sehr stabil und besteht aus 2 mm starkem Plexiglas. Der Satz besteht aus 17 abgebildeten Modellen, die eine Höhe von 10 cm haben.

GS2.11066 ##

49,00 / 56,31 €

**Preis
gesenkt!**



Füllkörper für Experimente zum Thema Volumen

17 Füllkörper, Größe ca. 10 cm

Die Kinder untersuchen und betrachten die geometrischen Körper und lernen diese so kennen. Die Grundflächen der Modelle sind abnehmbar. So erfahren die Kinder, welche Grundfläche zu welchem Körper gehört. Einige Modelle sind in 2 Größen vorhanden.

Bei abgenommener Grundfläche können die Kinder die Modelle mit trockenem Material oder

Flüssigkeiten befüllen – beim Umfüllen von einem Körper in einen anderen sammeln sie die ersten Erfahrungen mit Rauminhalten. Alle Modelle sind sehr stabil. Sie bestehen aus 2 mm starkem Plexiglas. Ein Satz besteht aus den 17 abgebildeten Modellen.

GS2.10011 #

25,00 / 29,75 €



„Wer bin ich?“

Spielkarten zu den Füllkörpern

14 geometrische Körper stellen sich jeweils mit Namen und Eigenschaften auf einer Karte vor. Der Spielleiter liest die Aussagen auf der Karte der Reihe nach vor. Wer weiß am schnellsten, welcher Körper sich gerade vorstellt? Wissen rund um die Eigenschaften der Körper wird erworben und gefestigt. Alle 14 Körper finden Sie in hier aufgeführten Sätzen.

GS2.10746 ##

9,11 / 10,84 €

**Konstruieren
& umsetzen.**

Das Bauspiel

Die Kinder arbeiten sich in einzelnen Schritten vom Bauplan bis zur fertigen Konstruktion vor.

Die räumliche Vorstellungskraft und das Vorstellungsvermögen werden so spielerisch trainiert. Ab 4 Jahren.

8 Holzklötze, 48 Baupläne

GS2.11079 ##

12,44 / 14,80 €



Buch – Das Nikitin Material

In diesem Buch beschreiben Lena und Boris Nikitin ihr Erziehungsmodell, dessen Grundlage das Nikitin-Material ist. Die Aufbauenden Spiele (N1 bis N10) werden vorgestellt.

Umfang:

100 Seiten, 15 x 24cm, broschiert

GS2.11080 ##

9,16 / 9,80 €



ABC-Würfel

Jeder der Würfel ist mit 3 Anlautbildern und auf der jeweils gegenüberliegenden Seite den passenden Buchstaben bedruckt. So ist die Verknüpfung von Laut und Buchstabe für die Kinder leicht nachvollziehbar.

Die Kinder legen und lesen spielerisch schnell die ersten eigenen Worte. Das beiliegende Arbeitsbuch mit spannenden Aufgaben begleitet die Kinder beim Lernen. Zusätzlich sind die Laute ö, ä, ü sowie ei, eu, au, pf, sch, ch, sp, st enthalten.

GS2.11078 ##

29,24 / 34,80 €



Nikitin – macht Mathe zum Erlebnis

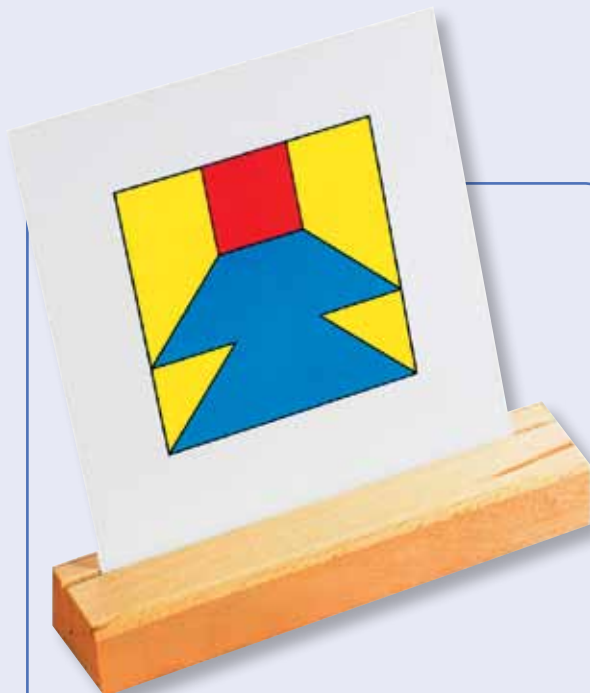
Musterwürfel

16 Holzwürfel (3 cm Kantenlänge) mit 6 verschiedenen Farbflächen ermöglichen das Legen von fantastischen Mustern.

Durch zwei Spielvorlagen werden die Kinder in kleinsten Schritten zu immer neuen Erfolgserlebnissen geführt & zum Weitermachen angeregt.

GS2.11075 ##

25,04 / 29,80 €



Rastervorlagen für Musterwürfel

60 Rastervorlagen in Originalgröße, auf die die Würfel GS2.11075 direkt aufgelegt werden können. Inklusive Holzständer.

GS2.11076 ##

15,80 / 18,80 €



Zahlentürme

Die Zahlentürme helfen den Kindern dabei, Zahlenverständnis selbstständig zu entwickeln. Beim spielerischen Arbeiten machen Sie ganz eigenständig Erfahrungen mit Mengen, Zahlen, Größen und Zahlenverhältnissen.

Ein Sechserturm ist dreimal so hoch wie ein Zweierturm, aber nur zweimal so hoch wie ein Dreierturm. Ganz anschaulich schafft dieses Arbeitsmittel die Basis für die Grundrechenarten und das Einmaleins.

GS2.11077 ##

29,24 / 34,80 €



Matrici

Ein klasse Lernspiel – und so funktioniert es: die Vorgaben am oberen und am linken Rand des Spielfeldes (z.B. Figuren und Mengen) werden miteinander kombiniert. Nun sucht der Spieler das passende Lösungskärtchen heraus und legt es auf das richtige Feld. Besonders interessant wird es, wenn mehrere Kinder spielen.

Lernziele:

auf und unter, rechts und links, plus und minus, soziale Kompetenz, Kombinationstraining

Inhalt:

12 Spielbretter aus stabilem Karton (26 x 26 cm), Spielkarten, 2 Holwürfel

GS2.11081 ##

29,24 / 34,80 €



Creativo

Auf den insgesamt 160 Karten sind verschiedenste Begriffe abgebildet, die mit den Holzsteinen nachgebaut, umschrieben, gezeichnet oder pantomimisch nachgestellt werden sollen.

Inhalt: eine Sanduhr, Spielkarten, Spielsteine, ein Spielbrett und eine Aufbewahrungsschachtel.

GS2.11082 ##

20,84 / 24,80 €



Grundkasten

Der Grundkasten trainiert die Raumorientierung. Die verschiedenen Nikitin-Spiele erweitern die Grunderfahrungen zu Figur und Raum, führen zu einer Konzentrationssteigerung und kreativen Weiterentwicklung.

Inhalt: 144 zu festen Bauelementen verbundene farbige Holzwürfel (3 cm Kantenlänge), ein Spiegel, zwei Rasterbaupläne und 30 Vorlagen.

GS2.11083 ##

107,56 / 128,00 €

Nikitin – macht Mathe zum Erlebnis



Lebenslängliche Förderung der geistigen Entwicklung!

Die „Aufbauenden Spiele“ sind ideale Konzentrationsmaterialien für Kinder ab drei Jahren, die die schulische Wahrnehmung, die geistige Entwicklung, die Konzentration, das logische Denken, das Kombinationsvermögen, das Zahlenverständnis, das Lesen und Schreiben, das Gedächtnis und die Kreativität (auch von Erwachsenen) fördern und fordern.

Für Kinder & Erwachsene!

Basispaket

Mit diesem Paket können sie eine erfolgreiche Basis für die Entwicklung des Kindes legen. Spielerisch wird die Wahrnehmung, Konzentration, Kreativität, räumliches Denken und Sinn für Formen trainiert.

Inhalt:

Musterwürfel, Uniwürfel, Quadrate, Baustein, Geowürfel und die Musterwürfel Rastervorlagen

GS2.11084 ##

124,37 / 148,00 €

Förderpaket

Mit diesem Paket lernen die Kinder Mengen und Zahlen kennen, machen erste Erfahrungen mit Wörtern und Buchstaben, trainieren ihr logisches Denken, entwickeln ihre kommunikativen Fähigkeiten und fördern ihre Kombinationsmöglichkeiten.

Inhalt:

Zahlentürme, ABC-Würfel, Logische Reihen, Creativo, Matrici, Nikitin-Buch

GS2.11085 ##

132,77 / 158,00 €

Entwicklungspaket

Alle Nikitin-Spiele sind hier zu einem Paket zusammengepackt. Zusätzlich liegt das Nikitin-Buch bei. Mit den Nikitin-Spielen werden alle geistig notwendigen Entwicklungsprozesse des Kindes angeregt.

Die Spiele sind ansteigend von leichten bis hin zu schwierigeren Aufgaben, d.h. die Spiele „wachsen“ mit Ihnen. Das Entwicklungspaket ist sowohl für Kinder als auch für Erwachsene geeignet.

Inhalt:

Musterwürfel, Uniwürfel, Quadrate, Bausteine, Geowürfel, Zahlen-Türme, ABC-Würfel, Logische Reihen, Creativo, Matrici und das Nikitin-Buch

GS2.11086 ##

250,42 / 298,00 €



AKTIV LERNEN

Nikitin Quadrate

Dieses Spiel führt schrittweise vom zweiteiligen bis zum siebenteiligen Quadrat (Tangram). Die Kinder müssen dabei 15 aufeinander aufbauende Schwierigkeitsstufen bewältigen. Dabei lernen schon kleine Kinder spielerisch Farben und Formen kennen und machen erste geometrische Erfahrungen. Ältere und geübte Kinder arbeiten mit dem beiliegenden

Vorlagenblock weiter. Auf 30 Seiten sind mehr als 100 Muster vorgegeben. So sammeln Kinder geometrische Grunderfahrungen, entwickeln einen Sinn für Formen, steigern ihr Kombinationsvermögen und regen ihre Fantasie an.

Inhalt: Farbige Holzteile für 15 Quadrate (8 x 8 cm), Aufbewahrungsbox, Vorlagenblock

GS2.10565 ##

34,30 / 40,81 €

Nikitin Logische Reihen

Die 24 bedruckten Holzwürfel werden nach einfachen bis anspruchsvollen Mustervorlagen kombiniert – dabei erhöht sich Schritt für Schritt die Schwierigkeit der Aufgaben. Trainiert werden Konzentration und räumliche Wahrnehmung auf einer begrenzten Fläche.

Inhalt: 24 dreifarbig bedruckte Holzwürfel (3 cm Kantenlänge), 1 Vorlagenheft mit Spielanleitungen und Lösungen



GS2.10567 ##

34,30 / 40,81 €



Nikitin Geo-Würfel

In den sieben Bauteilen des Nikitin Geowürfels stecken viele verschiedene Figuren. Nach den Zeichnungen im beiliegenden Vorlagenheft werden die bunt bemalten Teile zu Figuren aller Art. Die Teile bestehen aus insgesamt 27 farbigen Holzwürfeln. Je drei oder vier Würfel ergeben ein Bauteil. Die ersten Vorlagen sind farbig, später erhöht sich der Schwierigkeitsgrad. Dieses spannende Lehrmittel schult das räumliche Denken, die Geduld und die Konzentration der Kinder.

Inhalt: 7 Elemente aus 27 farbigen Holzwürfeln (3 cm Kantenlänge), ein Vorlagenheft

GS2.10566 ##

34,30 / 40,81 €

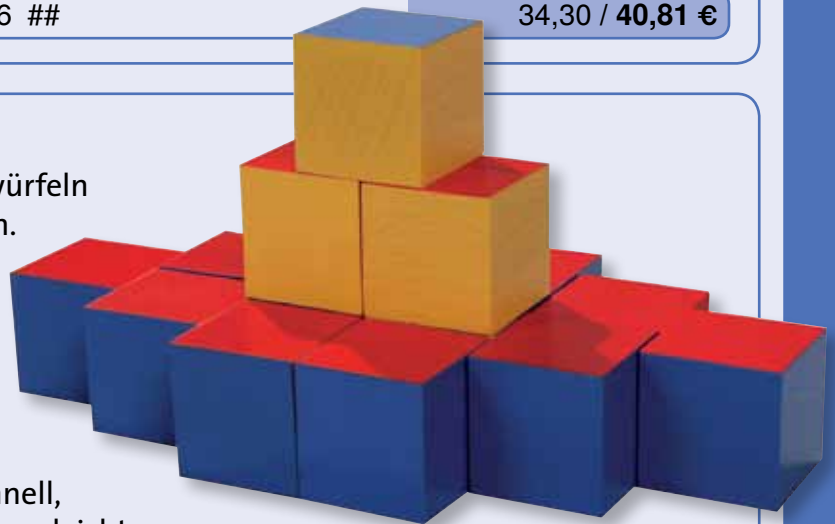
Nikitin Uniwürfel 3 x 3 cm

Von der Ebene in den Raum – mit den Uniwürfeln geht es hoch hinaus in die dritte Dimension.

Wem gelingt ein „Bauwerk“, das rundherum nur rot ist? Was auf den ersten Blick einfach erscheint, erweist sich beim Ausprobieren oft als ganz schön knifflig. Mit den roten, blauen und gelben Seiten der Holzwürfel werden immer neue Figuren gebaut. Ältere Kinder erkennen schnell, dass keiner der 27 Würfel den anderen genau gleicht.

Konzentriertes Beobachten und der richtige Dreh führen beim Uniwürfel zum Erfolg.

Inhalt: 27 Holzwürfel (3 cm Kantenlänge), 1 Vorlagenheft mit 47 Spielvorlagen



GS2.10568 ##

38,60 / 45,93 €

CleverFan „Shape Mate“

Zeigt den Kindern ganz einfach die Zusammenhänge zwischen Alltagsgegenständen & geometrischen Körpern. Der Fächer zeigt insgesamt 12 geometrische Formen & verknüpft sie auf der anderen Seite mit Gegenständen aus dem Alltag. Das Set beinhaltet 10 Fächer.

GS2.EDT-3151607

44,90 / 53,43 €



Original
Clixi



Füllkörper Set 1

Aus transparentem Material in einer Box mit transparentem Deckel. Mit dem Boxeninhalte können alle abgebildeten geometrischen Modelle gebaut werden.

Inhalt:

- 1 regelmäßiges Sechseck, Seite: 5 cm, transparent
- 6 Dreiecke, 10 x 5 cm, transparent
- 46 Quadrate, Seite: 5 cm, transparent
- 8 Quadrate, Seite: 10 cm, transparent
- 1 Füllbecher (1/4 Liter)
- 4 Beutel Füllmaterial, farbig sortiert

GS2.Set CF1

44,90 / **53,43 €**

Original
Clixi



Füllkörper Set 2

Aus transparentem Material.

Inhalt:

- 2 regelmäßige Dreiecke, Seite: 6 cm, transparent
 - 6 Dreiecke, 10 x 5 cm, transparent
 - 14 Rechtecke, 5 x 10 cm, transparent
 - 2 regelmäßige Achtecke, Seite: 5 cm, transparent
 - 3 regelmäßige Sechsecke, Seite: 5 cm, transparent
 - 9 Quadrate, Seite: 10 cm, transparent
 - 1 Füllbecher (1/4 Liter)
 - 4 Beutel Füllmaterial, farbig sortiert
- In der Box mit transparentem Deckel

GS2.Set CF2

46,50 / **55,34 €**



Füllmaterial

Kleine Kunststoffkugeln zum Befüllen der Clix Füllkörper.

Das Material ist unter Gesundheitsaspekten vollkommen unbedenklich und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz an Schulen.

Je 1 Liter im Kunststoffbeutel, farbig sortiert.

GS2.Set CFÜ

6,90 / **8,21 €**



AKTIV LERNEN

Original
clixi



Füllkörper Set 12

Aus transparentem Material. Zum Bau der abgebildeten geometrischen Figuren sowie ca. 50 weiteren Modellen.

Inhalt:

Bestehend aus dem Clixi-Material der Füllkörper-Sets 1 und 2

- 1 Füllbecher (1/4 Liter)
 - 4 Beutel Füllmaterial, farbig sortiert
- Füllkörper Set 12 wird in der Box mit transparentem Deckel geliefert.

GS2.Set CF12

76,90 / **91,51 €**

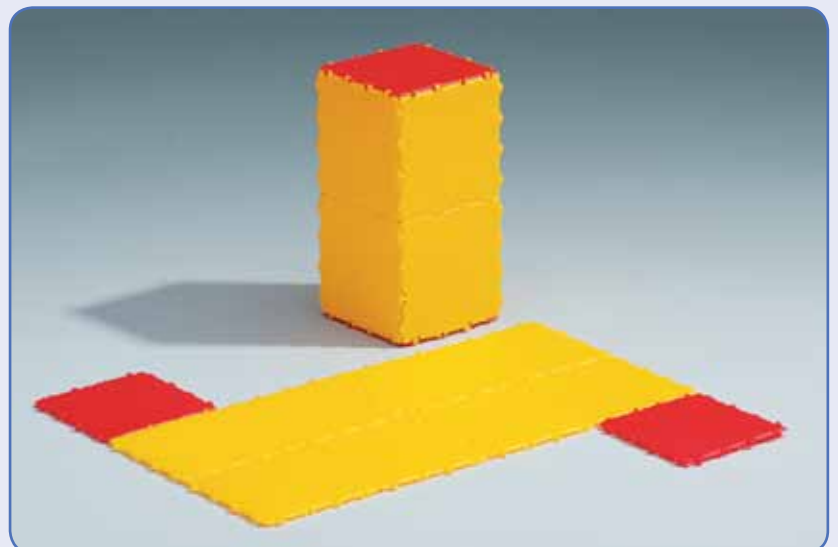
Original
clixi

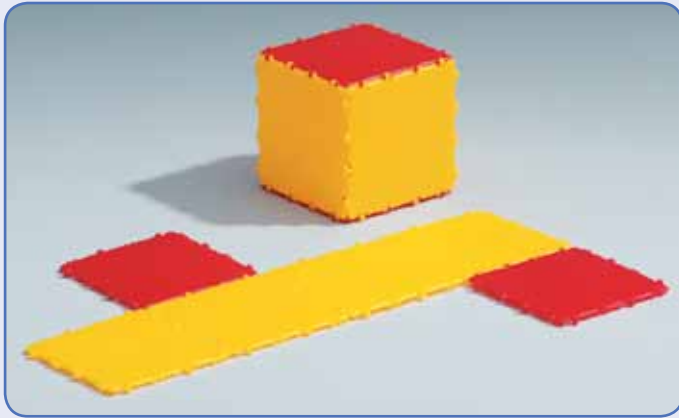
Säulenquader

- bestehend aus einem Netz und einem Korpus
- Maße aufgebaut: 10 x 10 x 20 cm
- farbig sortiert, im Kunststoffbeutel

GS2.CS10

12,80 / **15,23 €**





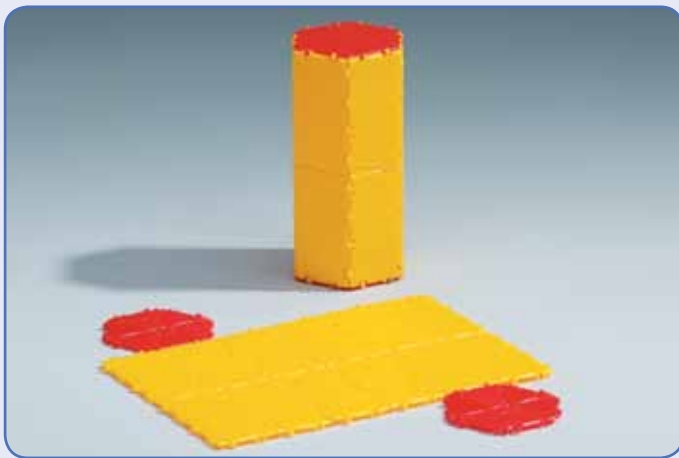
Würfel

- bestehend aus einem Netz und einem Korpus
- Maße aufgebaut, B/H/T: 10 x 10 x 10 cm
- farbig sortiert, im Kunststoffbeutel

GS2.CW10

9,50 / 11,31 €

Original
clixi



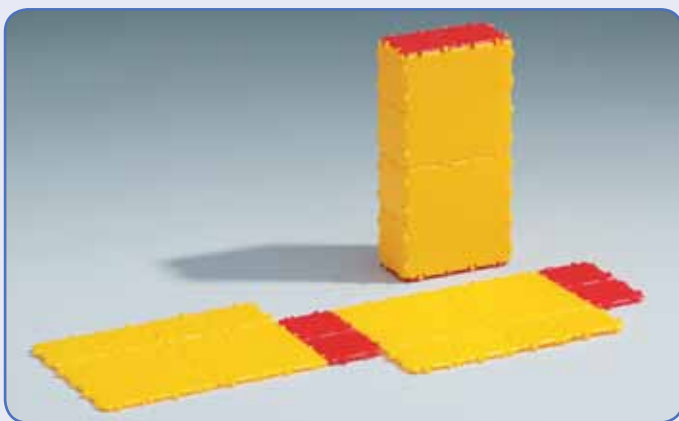
6-Eck-Säule

- bestehend aus einem Netz und einem Korpus
- Maße aufgebaut: Umfang 6 x 5 cm, Höhe 20 cm
- farbig sortiert, im Kunststoffbeutel

GS2.C6S10

11,50 / 13,69 €

Original
clixi



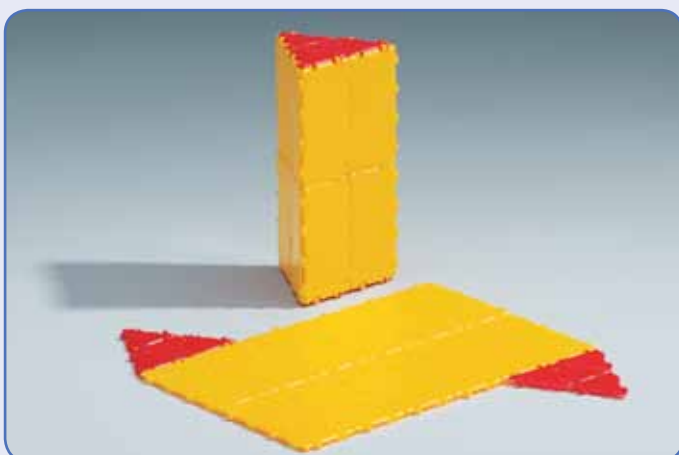
Quader

- bestehend aus einem Netz und einem Korpus
- Maße aufgebaut, B/H/T: 10 x 5 x 20 cm
- farbig sortiert, im Kunststoffbeutel

GS2.CQ10

8,90 / 10,59 €

Original
clixi



Prisma

- bestehend aus einem Netz und einem Korpus
- Maße aufgebaut, B/L/T/H: 10 x 10 x 10 x 20 cm
- farbig sortiert, im Kunststoffbeutel

GS2.CP10

8,90 / 10,59 €

Original
clixi



Clixi-Box Nr. 4 Color für alle Grundrechenarten

Clixi Box Nr. 4 Color farbig sortiert. Die Box ist blau mit transparentem Deckel.

Inhalt:

- 12 Quadrate, Seite: 10 cm, in blau
- 108 Quadrate, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün, schwarz und weiß sortiert
- 90 Quadrate, Seite: 5 cm, rot und gelb bedruckt mit schwarzen Punkten (1 – 6)

GS2.C4C

79,50 / 94,61 €

Ergänzungs-Set Nr. 4 (ohne Abb.)

Für größere Klassen und noch mehr Clixix-Varianten liefern wir das farbig sortierte Ergänzungs-Set zu Box Nr. 4.

Inhalt:

- 4 Quadrate, Seite: 10 cm, in blau
- 60 Quadrate, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün, schwarz und weiß sortiert
- 24 Quadrate, Seite: 5 cm, rot und gelb bedruckt mit schwarzen Punkten (1 – 6) zum Bau von 4 Würfeln

Im Kunststoffbeutel

GS2.C4E-P

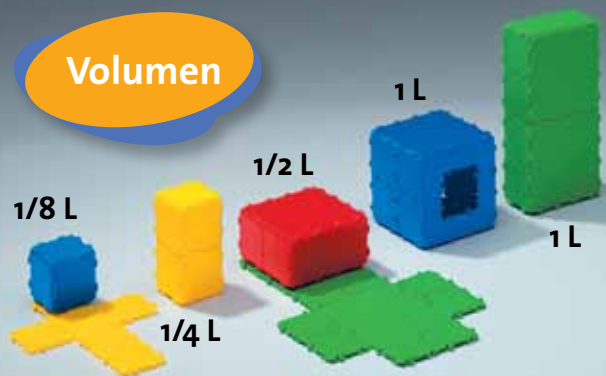
22,50 / 26,78 €

In der Box mit transparentem Deckel

GS2.C4E-K

26,80 / 31,89 €

Volumen



Set: Geometrische Körper

Dieses anschauliche Set besteht aus 5 zerlegbaren Körpern, zwischen 5 und 20 cm hoch, farbig sortiert. Alle Modelle können zu Mänteln aufgeklappt werden.

Selbstklebendes Magnetmaterial liegt bei – so können Sie die Körper auch an der Stahltafel aufhängen und Zusammenhänge anschaulich erläutern. Mit den mitgelieferten Teilen können alle auf der Abbildung gezeigten Körper gebaut werden.

Geliefert wird das Set in der praktischen Kunststoffbox mit transparentem Deckel.

GS2.CG2-K

29,50 / 35,11 €

Clix Original
i



Clix-Box Nr. 1 Color

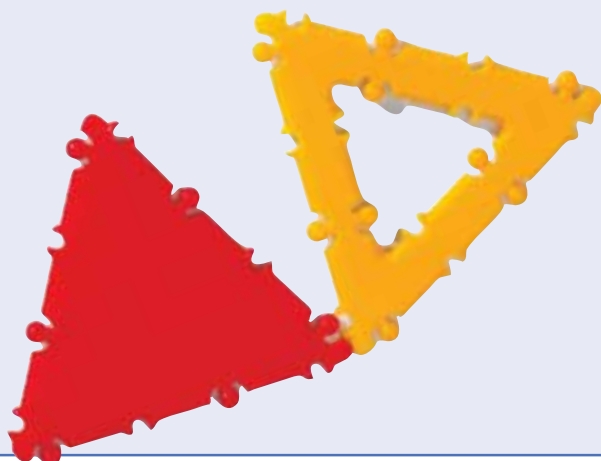
Inhalt wird farbig sortiert geliefert. Gelbe Box mit transparentem Deckel.

Inhalt:

- 36 Dreiecke, Seite: 10 cm, rot und gelb sortiert
- 12 Fünfecke, Seite: 10 cm, rot und gelb sortiert
- 6 Quadrate, Seite: 10 cm, rot und gelb sortiert
- 2 Halterungen für Zylinder, rot und gelb
- 6 Quadrate, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün, schwarz und weiß sortiert
- 6 Quadrate, Seite: 5 cm, in gelb, bedruckt mit schwarzen Punkten (1–6)

GS2.C1C

79,50 / 94,61 €



Ergänzungs-Set Nr. 1 (ohne Abb.)

- 4 geschlossene Quadrate, Seite: 10 cm, in rot und gelb
- 2 Quadrate mit doppelter Querverbindung, Seite: 10 cm, rot und gelb
- 2 Quadrate mit Aussparung, Seite: 10 cm, rot und gelb
- 2 regelmäßige Fünfecke, mit Aussparung, Seite: 10 cm, in rot und gelb
- 4 gleichseitige Dreiecke, Seite: 10 cm, in rot und gelb
- 2 gleichseitige Dreiecke mit Aussparung, Seite: 10 cm, in rot und gelb
- 2 Halterungen für Zylinder bzw. Kegel, \varnothing : 9 cm, Höhe: 2 cm, rot und gelb
- 6 Quadrate, Seite: 5 cm, farbig sortiert (rot, grün, gelb, blau, schwarz, weiß)
- 6 Quadrate, Seite: 5 cm, in gelb mit schwarzer Bedruckung (Punktwürfel)

Ergänzungs-Set Nr. 1 im Kunststoffbeutel

GS2.C1E-P

12,90 / 28,25 €

Ergänzungs-Set Nr. 1 in der Box mit transparentem Deckel

GS2.C1E-K

15,90 / 18,92 €

Wir liefern frachtfrei ab einem Auftragswert von 119,00 Euro inkl. MwSt. Darunter berechnen wir Versandkosten, diese finden Sie auf der Katalogseite 2.

Preise in Euro: Netto / Brutto (zzgl. MwSt. / inkl. MwSt.). *Bezogen auf unseren Grundschulkatalog 2011. **Unverbindliche Preisempfehlung im Herstellerkatalog, Stand 2010.



Sparpaket mit 803 Teilen:

- 284 Quadrate (Seite: 5 cm)
- 20 Rechtecke (Seite: 2,5 x 20 cm)
- 20 Rechtecke (Seite: 2,5 x 10 cm)
- 30 Rechtecke (Seite: 2,5 x 5 cm)
- 84 Dreiecke (Seite: 5 cm)
- 28 Fünfecke (Seite: 5 cm)
- 56 Räder (Ø 5 cm)
- 8 Reifen (Ø 10 cm)
- 8 Reifen (Ø 6,5 cm)
- 8 Reifen (Ø 5,5 cm)
- 32 Ketten (Länge: 24, 11, 6 u. 5,3 cm)
- 115 Achsen
- 110 Kleinteile (Seite: 5 cm)

GS2.CP3G

192,50 / **229,08 €**

Sparpaket mit 555 Teilen:

- 188 Quadrate (Seite: 5 cm)
- 20 Rechtecke (Seite: 2,5 x 20 cm)
- 20 Rechtecke (Seite: 2,5 x 10 cm)
- 30 Rechtecke (Seite: 2,5 x 5 cm)
- 48 Dreiecke (Seite: 5 cm)
- 16 Fünfecke (Seite: 5 cm)
- 32 Räder (Ø 5 cm)
- 4 Reifen (Ø 10 cm)
- 4 Reifen (Ø 6,5 cm)
- 4 Reifen (Ø 5,5 cm)
- 16 Ketten (Länge: 24, 11, 6 u. 5,3 cm)
- 63 Achsen
- 110 Kleinteile (Seite: 5 cm)

GS2.CP3K

138,60 / **164,93 €**

Clixix-Box Nr. 1 Transparent

wie Clixix-Box Nr. 1 Color, jedoch gefüllt mit Elementen aus transparentem Material sowie 2 farbigen Würfeln. Die Box ist hellgrau mit transparentem Deckel.

GS2.C1T

85,90 / **102,98 €**





Clixi-Box Nr. 2 Color

Inhalt ist farbig sortiert. Die Lieferung erfolgt in einer roten Box mit transparentem Deckel.

Inhalt:

- 96 Quadrate, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 48 gleichseitige Dreiecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 24 rechtwinklige Dreiecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 12 regelmäßige Fünfecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 12 Romben (60° bzw 30°), Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün

GS2.C2C

84,90 / 100,86 €

Ergänzungs-Set Nr. 2 (ohne Abb.)

Brauchen Sie größere Mengen an Einzelteilen? Möchten Sie Ihre Gestaltungsmöglichkeiten erweitern?

Dann bestellen Sie unser umfangreiches, Ergänzungs-Set zur Box Nr. 2.

Inhalt:

- 32 Quadrate, Seite: 5cm, rot, gelb, blau, grün
- 16 gleichseitige Dreiecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 8 rechtwinklige Dreiecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 4 regelmäßige Fünfecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 4 Romben (60° bzw. 30°), Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün

Ergänzungs-Set Nr. 2 im Kunststoffbeutel

GS2.C2E-P

16,90 / 20,11 €

Ergänzungs-Set Nr. 2 in der Box mit transparentem Deckel

GS2.C2E-K

22,50 / 26,78 €





Clixi-Box Nr. 3 Color

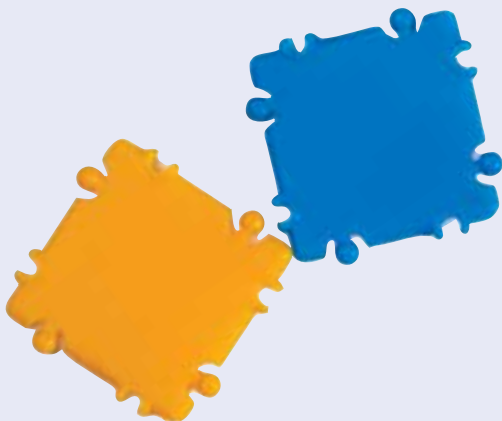
Inhalt ist farbig sortiert. Die Box ist grün mit transparentem Deckel.

Inhalt:

- 32 Rechtecke, 5 x 10 cm, rot, gelb, blau, grün
- 8 regelmäßige Achtecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 6 regelmäßige Sechsecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 16 gleichschenklige Dreiecke, Basis Seite: 5 cm, Schenkel a+b: 10 cm, rot, gelb, blau, grün
- 132 Quadrate, Seite: 10 cm, rot, gelb, blau, grün
- 8 Quadrate, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 8 gleichseitige Dreiecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün

GS2.C3C

84,90 / 101,03 €



Ergänzungs-Set Nr. 3 (ohne Abb.)

Brauchen Sie größere Mengen an Einzelteilen? Möchten Sie Ihre Gestaltungsmöglichkeiten erweitern? Dann bestellen Sie unser umfangreiches, Ergänzungs-Set zur Box Nr. 3.

Inhalt:

- 8 Quadrate, Seite: 10 cm, rot, gelb, blau, grün
- 16 rechtecke, 5 x 10 cm, rot, gelb, blau, grün
- 4 regelmäßige Achtecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 8 regelmäßige Sechsecke, Seite: 5 cm, rot, gelb, blau, grün
- 8 gleichschenklige Dreiecke, Basis Seite: 5 cm, Schenkel a+b: 10 cm, rot, gelb, blau, grün

Ergänzungs-Set Nr. 3 im Kunststoffbeutel

GS2.C3E-P

26,50 / 31,54 €

Ergänzungs-Set Nr. 3 in der Box mit transparentem Deckel

GS2.C3E-K

29,50 / 35,11 €

Original
Clixi

So macht Mathematik in der Schule noch mehr Spaß!

Unsere Taschenrechner unterstützen das Erlernen der Grundrechenarten

Preis
gesenkt!



CITIZEN SDC-450N

- 8 Stellen, angewinkeltes LCD
- Quadratwurzelfunktion
- Taste %
- Taste +/-
- Solar und Batteriebetrieb
- Maße, B/H/T: 82 x 114 x 8 mm

Einzelrechner in der Farbe Gelb

GS2.10931 ## 5,48 / 6,52 €

Einzelrechner in der Farbe Rot

GS2.10932 ## 5,48 / 6,52 €

Einzelrechner in der Farbe Blau

GS2.10933 ## 5,48 / 6,52 €

Einzelrechner in der Farbe Pink

GS2.10934 ## 5,48 / 6,52 €



Preis
gesenkt!



CITIZEN LC-110N

- 8 Stellen Display
- 3-Tasten Speicher
- Automatische Punktierung
- Prozent
- Batteriebetrieb
- Maße, B/H/T: 58 x 87 x 12 mm

Einzelrechner in der Farbe Gelb

GS2.10940 ## 3,23 / 3,84 €

Einzelrechner in der Farbe Rot

GS2.10941 ## 3,23 / 3,84 €

Einzelrechner in der Farbe Blau

GS2.10942 ## 3,23 / 3,84 €

Einzelrechner in der Farbe Pink

GS2.10943 ## 3,23 / 3,84 €

Einzelrechner in der Farbe Schwarz

GS2.10258 ## 2,85 / 3,39 €

Klassensatz mit 30 Taschenrechnern in der Farbe Schwarz

GS2.10258-30 ## 74,44 / 88,58 €

CITIZEN

Micro HumanTech

Leading technology for humanity

**Preis
gesenkt!**

NEU & EXKLUSIV

2-zeiliges Display

- zeigt alle Rechenschritte inkl. Symbolen und Klammern in der oberen Zeile an
- Ergebnisanzeige in unterer Zeile

Rest-Funktion

- beim Dividieren, wird das Ergebnis zusammen mit dem Rest angezeigt



**Zweizeilig mit
Hardcover-Etui**

Für alle die schnell Ergebnisse brauchen!



CITIZEN FC Junior

- Solarbetriebener Taschenrechner mit automatischer Abschaltung
- 2-zeiliges, 10-stelliges Display
- Hardcover-Etui für den Schutz im Schulalltag
- Benutzerfreundliche Tasten
- Große „=“ Taste
- Klammerfunktion
- Löschtaste
- 4 Tasten zur Speicherfunktion
- Stromversorgung durch Solar und Batterie
- Maße, B/H/T: 76 x 129 x 17 mm

Einzelrechner in der Farbe Lila

GS2.10938 ## 7,50 / 8,93 €

Klassensatz mit 30 Taschenrechnern in der Farbe Lila

GS2.10938-30 ## 209,19 / 248,94 €

Einzelrechner in der Farbe Grün

GS2.10936 ## 7,50 / 8,93 €

Klassensatz mit 30 Taschenrechnern in der Farbe Grün

GS2.10936-30 ## 209,19 / 248,94 €

Einzelrechner in der Farbe Pink

GS2.10937 ## 7,50 / 8,93 €

Klassensatz mit 30 Taschenrechnern in der Farbe Pink

GS2.10937-30 ## 209,19 / 248,94 €

Einzelrechner in der Farbe Blau

GS2.10935 ## 7,50 / 8,93 €

Klassensatz mit 30 Taschenrechnern in der Farbe Blau

GS2.10935-30 ## 209,19 / 248,94 €



Preis gesenkt!

Grundschul- taschenrechner im Set

30 Schüler- und 1 Lehrer-Rechner

Das wichtigste Rechenwerkzeug unserer Zeit können Sie auch schon sinnvoll im Grundschulunterricht einsetzen. Insbesondere bei der Rechenkontrolle ist das Gerät ein neutraler Helfer, der Fehler feststellt, sie aber nicht bewertet oder kommentiert.



Bereits bei der Eingabe setzen sich die Kinder intensiv mit der Bedeutung und Stellung von Ziffern und Zahlen auseinander.

- Solar- und Batteriebetrieb (Batterie enthalten)
- 8-stelliges LCD Display

Set bestehend aus:

- 30 Schüler-Taschenrechnern (11 x 7cm)
- 1 Lehrer-Taschenrechner (12,5 x 10 cm)
- 1 Aufbewahrungsbox mit Schaumstoffeinsatz

GS2.10787 ##

74,74 / 88,94 €

Clevere Rechenkarten mit Zauberfilter

Auf den Zauberkarten sind schwarz gedruckte Aufgaben mit rot gedruckten Ergebnissen. Mit der roten Filterkarte abgedeckt, verschwindet die rote Lösung und die Kinder können die Aufgaben lösen. Zur Selbstkontrolle entfernen die Kinder einfach die rote Filterkarte. Ganz schnell sind die Ergebnisse wieder lesbar.

Es können gleichzeitig 3 Schüler mit einer Box rechnen.

Einmaleins Zauberkarten

GS2.10606 ##

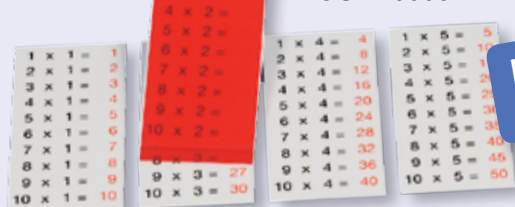
7,43 / 8,84 €

Divisions Zauberkarten

GS2.10605 ##

7,43 / 8,84 €

Einmaleins Zauberkarten
GS2.10606



Preis gesenkt!

Divisions Zauberkarten
GS2.10605



**Preis
gesenkt!**



**inklusive
Schreibtrainer**

Clever Bausteine

Auf der Fläche der Bausteine sind alle mathematischen Symbole aufgetragen, die die Kinder bis zum 9. Lebensjahr erlernen sollen.

Mit den Cleveren Bausteinen lernen die Kinder schnell und spielerisch. Sie prägen sich einfache

mathematische Regeln ein und bauen und rechnen kleine Aufgaben. Auf den Steinen sind auch Buchstaben abgebildet, so können Sie diese auch im Deutschunterricht verwenden.

Je Set sind 36 Steine enthalten.

GS2.20332

12,00 / 14,28 €

Anwendungsbeispiele

1 Rechnen mit Variablen

$$7 = ? + ?$$

$$6 = 2 + ?$$

$$? = 3 + 4$$

$$4 = ? + 1$$

2 Operationen mit Zahlen

$$9 - 3 = 6$$

$$3 + 8 = 11$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$18 : 3 = 6$$

3 Einsetzen der Zeichen

$$4 ? 3 = 1$$

$$4 ? 3 = 7$$

$$7 - 2 ? 5$$

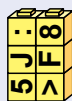
$$8 ? 5 > 6$$

4 Vergleich von Figuren



dick – dünn
hoch – niedrig

5 Flächen gleicher Breite vergleichen



größer – kleiner

6 Zahlenswergsäule, Rangieren



kurz – lang
hoch – niedrig

Flocards – Karten und Kontrollbox

Das Lernsystem besteht aus einem Spielfeld und variabel einlegbaren Kartensätzen. Diese sind unter didaktisch fundierten Aspekten entwickelt. So leitet das abwechslungsreiche Lernsystem Kinder zum selbsttätigen Üben an. Beim Stellen der Aufgabe wird ein Kartenpaar in die Grundbox

gelegt. Beim Spielen werden die Aufgaben durch Zuordnen der Spielsteine gelöst. Beim Kontrollieren werden durch Umdrehen der roten Karte die Lösungen geprüft.

Flocards-Lernspiele zum selbständigen Lernen – ausprobieren – begeistert sein!



Set „Mathe 1“, 1. Schuljahr, ab 6 Jahren

Themen: Zahlen vergleichen, Addieren & Subtrahieren von Elementen und Zahlen im Zahlenraum ZR 6 und ZR 10, Addition & Subtraktion von Zahlen im ZR 6, Subtraktion von Punktmengen im ZR 10, Wo sind mehr Elemente, Ergänzen von Punktmengen im ZR 10, etc..

GS2.10530 ##

9,90 / 11,78 €

Set „Mathe 2“, 1. Schuljahr, ab 6 Jahren

Themen: Zuordnen von Elementen zu Zahlen, Zuordnen von Punktmengen & Zahlen zu Zahlen & Punktmengen, Benennen von Zahlen auf dem Zahlenstrahl, Zahlenvergleich, Addieren & Subtrahieren mit Operatorpfeil, etc..

GS2.10647 ##

8,42 / 9,90 €



Set „Mathe 3“, 1. Schuljahr, ab 6 Jahren

Themen: Addieren & Subtrahieren ohne Zehnerübergänge im Zahlenraum 20, Addieren mit zwei Summanden im 1. Zehner, Addieren mit drei Summanden im 1. und 2. Zehner, Subtrahieren im 1. Zehner, Addieren & Subtrahieren im 1. und 2. Zehner, Addieren & Subtrahieren mit Platzhalter.

GS2.10816 ##

9,90 / 11,78 €

Set „Mathe 4“, 1. Schuljahr, ab 6 Jahren

Themen: Addieren und Subtrahieren im Zahlenraum 20, Ergänzen auf 10, Subtrahieren mit Zehnerübergang, Subtrahieren mit Zehnerübergang und Platzhalter, Tauschaufgaben, Umkehraufgaben, Verdoppeln Halbieren von geraden Zahlen und viele mehr.

GS2.10856 ##

9,90 / 11,78 €





Flocards – Die Kontrollbox

Diese Metallbox mit je zwölf Zuordnungssymbolen aus Metall ist das Spiel- & Arbeitsbrett für die hier erhältlichen Flocard Themensets.

Praktisch: Die magnetischen Spielsteine haften fest am Spielbrett, so geht nichts verloren.

Lernziele: Selbstkontrolle und selbstständiges Lernen in verschiedenen Themenbereichen.

NEU



Inhalt: 1 Kontrollbox, 12 magnetische Zuordnungssymbole und eine Anleitung

GS2.10438 ##

14,50 / 17,26 €



Set „Mathe 5“, 2. Schuljahr, ab 7 Jahren

Themen: Addieren & Subtrahieren im Zahlenraum 20, Addition & Subtraktion im Zahlenraum 100, Addieren mit zwei Summanden im 1. Zehner, Addieren mit Platzhalter im 1. Zehner, Addieren mit drei Summanden im 1. und 2. Zehner, Subtrahieren im 1. Zehner, etc..

GS2.10867 ##

9,90 / 11,78 €



Set „Mathe 6“, 2. Schuljahr, ab 7 Jahren

Themen: Multiplizieren & Dividieren im Zahlenraum 100, Von Gruppen & Gegenständen zur Malaufgabe, Zusammenhang zwischen Addition & Multiplikation, Punktfelder & Malaufgaben, Malaufgaben & deren Umkehrung, Teilen mit Rest, etc..

GS2.10904 ##

9,90 / 11,78 €

**PREIS-
tipp**

**Preis
gesenkt!**



Zahlen-Rallye im Zahlenraum von 1 bis 100

Die Autorallye ist in vollem Gange – doch wer gewinnt das spannende Rennen? Nur wer gut mitrechnet und geschickt seine Karten ablegt, wird am Ende der große Sieger sein! Das Kartenspiel enthält unterschiedliche Varianten für die 1. & 2. Klasse.

Inhalt:

- 40 Zahlenkarten
- 20 Ereigniskarten
- 2 Rennautos
- 1 Spielanleitung
- für 2 bis 5 Spieler

GS2.10863 ##

4,98 / 5,93 €

Addition 1 – 50

GS2.10444 #

14,99 / 17,84 €

Subtraktion 1 – 50

GS2.10448 #

14,99 / 17,84 €

**Preis
gesenkt!**

Match Rechen-Memo

Alle Kinder können gleichzeitig spielen! Schnell rechnen, um 2 Rechnungen mit dem gleichen Ergebnis zu finden!

Abwechslungsreicher Lernspaß durch verschiedene Spielvarianten.

Die Spiele sind miteinander kombinierbar.

Multiplikation 1 – 100

GS2.10447 #

14,99 / 17,84 €

Division 1 – 10

GS2.10446 #

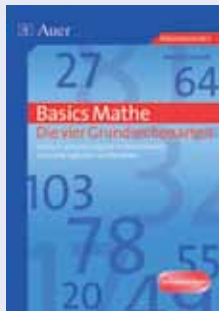
14,99 / 17,84 €

Brüche

GS2.10445 #

14,99 / 17,84 €

Mathematik



NEU

Größen an Stationen

Mit den beiden Büchern Größen an Stationen vermitteln sie wichtige Inhalte und leiten zugleich Ihre Schülerinnen & Schüler zu selbstständigem Arbeiten trotz unterschiedlicher Lernvoraussetzungen an.

Größen an Stationen Klasse 1 und 2:

Geld, Zeit – Kalender, Zeit – Minuten und Stunden, Länge

GS2.11031 ## 18,88 / 20,20 €

Größen an Stationen Klasse 3 und 4:

Geld, Zeit, Längen, Gewichte, Hohlmaße

GS2.11032 ## 18,88 / 20,20 €

Basics Mathe: Die vier Grundrechenarten

Kopiervorlagen zur effektiven Wiederholung mathematischer Grundfertigkeiten. **Inhalt:** 50 Kopiervorlagen, zur Auflockerung eine lustige Aufgabenseite, nach jedem Themenblock 2-seitiger Test

GS2.11179 ## 16,36 / 17,50 €

Mathe an Stationen – Umgang mit dem Taschenrechner

Umgang mit dem Taschenrechner in der Sekundarstufe I wird erlernt & mit Stationentraining gezielt geübt.

GS2.11187 ## 18,22 / 19,50 €

Mathe an Stationen – Umgang mit Geodreieck und Zirkel

Ihre Schüler trainieren gleichzeitig methodische und inhaltliche Lernziele. Durch die Vielfalt der Aufgabenstellungen und damit auch der Lösungswege lernen alle Schüler trotz unterschiedlichster Lernvoraussetzungen besonders nachhaltig.

Inhalt: 12 bis 14 Stationen pro Themenbereich, über 45 Arbeitsblätter als Kopiervorlagen, Lösungsteil

GS2.11186 ## 18,60 / 19,90 €

Winkelschienen

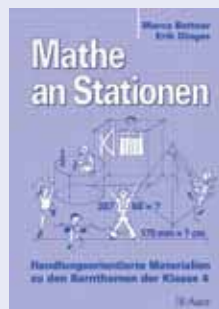
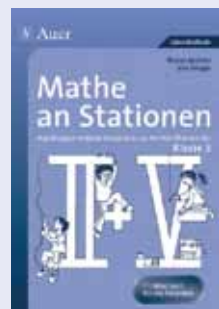
Inhalt: 72 farbige Winkelschienen in 6 Längen (5,6 - 14,6 cm), 2 Winkelmesser mit „Druckknopf“ & 15 doppelseitig bedruckte Arbeitskarten (in englischer Sprache).

GS2.11128 ## 16,64 / 19,80 €

Passend zu
GS2.11186



AKTIV LERNEN



Mathe an Stationen

Ermöglicht selbstständiges Lernen trotz unterschiedlicher Lernvoraussetzungen. Die Kinder bestimmen ihr eigenes Arbeitstempo und die Reihenfolge der Stationen. Beim Basteln, Spielen, Zeichnen und bei Bilderrätseln nutzen sie unterschiedliche Lernkanäle und verankern so mathematisches Wissen sicher und nachhaltig.

Mathe an Stationen Klasse 1: Zahlenraum bis 20, Addition, Subtraktion, Geometrie, Größen, Sachrechnen, Raumorientierung

GS2.11113 ## 18,88 / 20,20 €

Mathe an Stationen Klasse 2: Zahlenraum bis 100, Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Geometrie, Größen und Sachrechnen

GS2.11114 ## 18,88 / 20,20 €

Mathe an Stationen Klasse 3: Längen, Römische Zahlen, Achsensymmetrie, Addition, Subtraktion

GS2.11115 ## 18,88 / 20,20 €

Mathe an Stationen Klasse 4: Geld, Zeit – Kalender, Zeit – Minuten und Stunden, Länge

GS2.11116 ## 18,88 / 20,20 €

Mathe an Stationen Klasse 5: Bruchzahlverständnis, Multiplikation, Körper, Stochastik, Längen. Eine optimale Vorbereitung auf die Sekundarstufe II!

GS2.11180 ## 18,88 / 20,20 €

Mathematik



miniLÜK®

miniLÜK Kontrollgerät
24 Aufgabenplättchen

GS2.10542 ##

12,51 / 14,89 €



Sachrechnen

Dyskalkulie



Nach Vorgaben des Bildungsstandards bietet diese Reihe Aufgaben zu den fünf Inhaltsbereichen & in drei Anforderungsbereichen.

Mathekompetenz 1. Klasse – 1. Halbjahr
GS2.10470 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekompetenz 1. Klasse – 2. Halbjahr
GS2.10471 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekompetenz 2. Klasse – Addition & Subtraktion
GS2.10472 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekompetenz 2. Klasse – Einmaleins
GS2.10469 ## 5,51 / 5,90 €

Mathematische Grundbildung nach den Vorgaben der Bildungsstandards in den fünf Inhaltsbereichen & in drei Anforderungsbereichen.

Mathekompetenz 3. Klasse
GS2.10473 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekompetenz 4. Klasse
GS2.10474 ## 5,51 / 5,90 €

Rechnen



Mathe 1. Klasse
Anzahlen, Ordnungszahlen, addieren, subtrahieren & ergänzen in den Zahlenräumen bis 10 & 20 mit und ohne Zehnerübergang.
GS2.10451 ## 5,51 / 5,90 €

Mathe 2. Klasse
Addieren, subtrahieren & ergänzen bis 100, das kleine 1 x 1, Einführung Sachrechnen, rechnen mit Größen & Grundwissen Geometrie.
GS2.10452 ## 5,51 / 5,90 €

Mathe 3. Klasse
Zahlenraumerweiterung bis 1000. Addieren, subtrahieren, multiplizieren, dividieren, rechnen mit Größen, Sachrechnen, Geometrie.
GS2.10453 ## 5,51 / 5,90 €

Mathe 4. Klasse
Zahlenraumerweiterung bis zur Million. Rechnen in den Grundrechenarten, Rechnen mit Größen, Sachrechnen, Mittelwert, Geometrie.
GS2.10454 ## 5,51 / 5,90 €

Mathe-Station 1. Klasse
Zahlenraum bis 20. Addition, Subtraktion, Zahlenmauern, Umkehraufgaben, Rechenvorteil.
GS2.10488 ## 5,51 / 5,90 €

Mathe-Station 2. Klasse
Addition, Subtraktion bis 100, rechnen mit Geld, Rechendreiecke, Ergänzen, Umkehraufgaben.
GS2.10489 ## 5,51 / 5,90 €

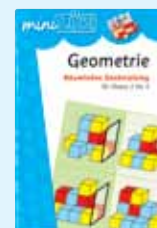
Mathe-Station 3. Klasse
Zahlenraum bis 1000. Addition, Subtraktion, Rechenräder, Rechenhäuser, Gleichungen, Ungleichungen, Längen, etc..
GS2.10490 ## 5,51 / 5,90 €

Mathe-Station 4. Klasse
Zahlenraum bis zur Million. Alle Grundrechenarten, Längen & Gewichte.
GS2.10491 ## 5,51 / 5,90 €

Übungen zum Überwinden von Rechenschwächen, ab Klasse 1.

Zahlen begreifen – Rechnen verstehen 1
GS2.10850 ## 5,51 / 5,90 €

Geometrie



Zahlen begreifen – Rechnen verstehen 2
GS2.10851 ## 5,51 / 5,90 €

Geometrie
Raumwahrnehmungsübungen
GS2.10202 ## 5,51 / 5,90 €

Kopfrechnen bis 12, Addition, Subtraktion
GS2.10380 ## 5,51 / 5,90 €

Kopfrechnen bis 20, Addition, Subtraktion
GS2.10381 ## 5,51 / 5,90 €

Kopfrechnen bis 100, Addition, Subtraktion
GS2.10379 ## 5,51 / 5,90 €

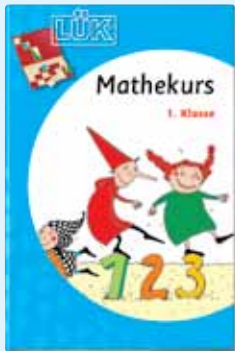
Kopfrechnen – Das kleine Einmaleins
GS2.10378 ## 5,51 / 5,90 €

Übungen mit Textaufgaben: Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division & gemischte Aufgaben.

Sachrechnen 1./2. Klasse
GS2.10677 ## 5,51 / 5,90 €

Sachrechnen 3./4. Klasse
GS2.10679 ## 5,51 / 5,90 €

Sicher im Rechnen



Mathekurs 1. Klasse

GS2.10476 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekurs 2. Klasse

Addition, Subtraktion bis 100.

GS2.10477 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekurs 3. Klasse

Zahlenraum bis 1000. Addition, Subtraktion, Rechenräder, Rechenhäuser, Gleichungen, Ungleichungen, Längen, Geld, Zeit, etc..

GS2.10478 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekurs 4. Klasse

Zahlenraum bis zur Million. Alle Grundrechenarten, Längen & Gewichte.

GS2.10479 ## 5,51 / 5,90 €

Mathekurs 1 x 1 ab 2. Klasse

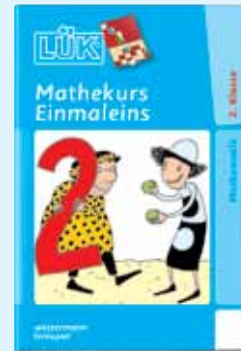
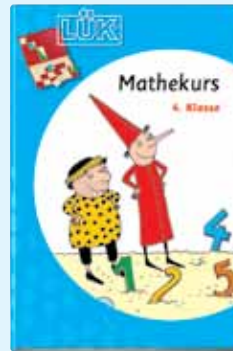
Ergänzungsaufgaben, Umkehraufgaben, Verdoppeln, Halbieren, Rechnen am Zahlenstrahl, Rechnen mit Geld oder Rechenvorteil.

GS2.10475 ## 5,51 / 5,90 €

Mathematik 1. Klasse

Anzahlen, Ordnungszahlen, addieren, Subtrahieren & Ergänzen in den Zahlenräumen bis 10 & 20 mit und ohne Zehnerübergang.

GS2.10481 ## 5,51 / 5,90 €



Mathematik 2. Klasse

Addieren, subtrahieren & Ergänzen bis 100, das kleine 1 x 1, Einführung Sachrechnen, Rechnen mit Größen & Grundwissen Geometrie.

GS2.10482 ## 5,51 / 5,90 €

Mathematik 3. Klasse

Zahlenraum bis 1000. Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Sachrechnen, Rechnen mit Größen, Geometrie.

GS2.10483 ## 5,51 / 5,90 €

Mathematik 4. Klasse

Zahlenraum bis zur Million. Rechnen in allen 4 Grundrechenarten, Sachrechnen, Rechnen mit Größen, Mittelwert, Geometrie.

GS2.10484 ## 5,51 / 5,90 €

Mathematik –

Das kleine Einmaleins

Training der Rechenfertigkeit des 1 x 1, Üben & Erfassen unterschiedlicher struktureller Zusammenhänge einzelner Aufgaben einschließlich der Umkehraufgaben.

GS2.10480 ## 5,51 / 5,90 €

Übungsaufgaben zu den Grundrechenarten als Ablösung der LÜK-Reihe Rechentraining.

Supertrainer – Rechnen bis 20

GS2.10777 ## 5,51 / 5,90 €

Supertrainer – Rechnen bis 100

GS2.10776 ## 5,51 / 5,90 €

Supertrainer – Rechnen Einmaleins

GS2.10778 ## 5,51 / 5,90 €

Supertrainer – Rechnen bis 1000

GS2.11103 ## 5,51 / 5,90 €

Die Quer angeordneten Aufgaben ermöglichen ein Aufstellen der Hefte & zwei Kindern das gleichzeitige Bearbeiten gleichartiger Übungen.

Rechenkönig bis 20, 1. Klasse

GS2.10612 ## 5,51 / 5,90 €

Rechenkönig bis 100, 2. Klasse

GS2.10611 ## 5,51 / 5,90 €

Rechenkönig im Einmaleins

GS2.10613 ## 5,51 / 5,90 €

LÜK Kontrollgerät

24 Aufgabenplättchen

GS2.10423 ##

14,19 / 16,89 €



Einmaleins

GS2.10155 ## 5,51 / 5,90 €

Sachrechnen 2./3. Klasse

GS2.10678 ## 5,51 / 5,90 €

Sachrechnen 4. Klasse

Textaufgaben
GS2.10680 ## 5,51 / 5,90 €

Planen, Schätzen, Überschlagen

Textaufgaben und Größen ab Klasse 3.
GS2.10587 ## 5,51 / 5,90 €

Kopf-Geometrie

Räumliches Denktraining ab Klasse 2.
GS2.10377 ## 5,51 / 5,90 €



NEU

Mathematik

Fit für die 5. Klasse

Grundschulabschluss Zahlenrechnen

Wichtige Kenntnisse aus dem Mathematikunterricht des 4. Schuljahrs werden nach den Vorgaben der Bildungsstandards durch Übungen zu den vier Grundrechenarten, Rechnen mit Rechenvorteil, Rechengesetze und Umwandlung von Größen, Raum und Form, Zahlen und Operationen, Muster und Strukturen, Größen und Messen, Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit vertieft.

GS2.11095 ## 5,51 / 5,90 €

Grundschulabschluss Sachrechnen

Umgang mit Tabellen und Diagrammen, Zahlen und Operationen, Raum und Form, Muster und Strukturen, Größen und Messen, Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit, Grundkenntnisse der Geometrie sowie das Rechnen von Sachaufgaben werden geübt und vertieft.

GS2.11096 ## 5,51 / 5,90 €



NEU bei miniLÜK®

miniLÜK Kontrollgerät
24 Aufgabenplättchen

GS2.10542 ##

12,51 / 14,89 €



NEU bei LÜK®

Das LÜK Kontrollgerät finden Sie auf Seite 143.



NEU

Nach den Vorgaben des Bildungsstandards für die „mathematische Grundbildung“.

Inhaltsbereiche: Zahlen & Operationen, Raum & Form, Muster & Strukturen, Größen & Messen, Daten, Häufigkeit & Wahrscheinlichkeit.

Anforderungsbereiche: Reproduktion, Zusammenhänge erstellen, Verallgemeinern und Reflektieren.

Kompetent in Mathe 1. Klasse, 1. Halbjahr

GS2.11097 ## 5,51 / 5,90 €

Kompetent in Mathe 1. Klasse, 2. Halbjahr

GS2.11098 ## 5,51 / 5,90 €

Kompetent in Mathe, 2. Klasse +/-

GS2.11099 ## 5,51 / 5,90 €

Kompetent in Mathe, 2. Klasse 1 x 1

GS2.11100 ## 5,51 / 5,90 €

Kompetent in Mathe, 3. Klasse

GS2.11101 ## 5,51 / 5,90 €

Kompetent in Mathe, 4. Klasse

GS2.11102 ## 5,51 / 5,90 €



Nachfolgehefte zu der LÜK-Reihe „Rechenkönige“. Die Grundrechenarten der 3. und 4. Klasse werden geübt und vertieft.

Rechenkönig 10er Einmaleins 3. Klasse

GS2.11104 ## 5,51 / 5,90 €

Rechenkönig Add./Subt. bis 1000 3. Klasse

GS2.11105 ## 5,51 / 5,90 €

Rechenkönig Add./Subt./Mult./Div., 4. Klasse

GS2.11106 ## 5,51 / 5,90 €

Einführung Sachrechnen ab 2. Klasse

GS2.10153 ## 4,86 / 5,20 €

Übungsreihen & Textaufgaben, die die Umsetzung des Gelernten in alltäglichen Begebenheiten verdeutlichen.

Das große Einmaleins ab Klasse 3

GS2.11136 ## 4,68 / 5,01 €

In dieser LÜK-Reihe, werden die wichtigsten Mathematikkenntnisse vertieft und somit eine gute Voraussetzung für den Übergang in die 5. Klasse geschaffen.

Grundschulwissen Zahlenrechnen

GS2.11107 ## 5,51 / 5,90 €

Grundschulwissen Sachrechnen

GS2.11108 ## 5,51 / 5,90 €



Kommunikation, Sprache, Schrift und Medien

miniLÜK®



Vorkurs zum Lesenlernen
(Buchstaben, einfache Wörter)

Vom Laut zum Buchstaben

GS2.10820 ## 5,51 / 5,90 €

Vom Buchstaben zum Wort

GS2.10819 ## 5,51 / 5,90 €

Buchstaben, Silben und Wörter

Einfache Wörter lesen und üben.

GS2.10078 ## 5,51 / 5,90 €

Wörter & Wortbausteine

Von der Sprache zur Schriftsprache.

GS2.10838 ## 5,51 / 5,90 €

Wörter & Sätze

Sätze bilden.

GS2.10837 ## 5,51 / 5,90 €

Lesespiele zur akustischen Differenzierung.

Ich lerne lesen 1

GS2.10295 ## 5,51 / 5,90 €

Ich lerne lesen 2

GS2.10296 ## 5,51 / 5,90 €

Warnehmen & differenzieren von Lauten, Wörtern & Sätzen in unterschiedlichen Zusammenhängen.

Das kleine Lesefrühstück

GS2.10105 ## 5,51 / 5,90 €

Das kleine Lesefrühstück 2

GS2.10106 ## 5,51 / 5,90 €

Wortschatztraining mit Sach- & Wortfeldern.

In der Stadt

GS2.10300 ## 5,51 / 5,90 €

Bei mir zu Hause

GS2.10071 ## 5,51 / 5,90 €

Exaktes Lesen

Verstehen komplexer Leseinhalte für Kinder ab 6 Jahren.

GS2.10172 ## 5,51 / 5,90 €

Akustische Differenzierungsübungen mit Mundbildern.

Das Ohren-ABC von A bis K

GS2.10110 ## 5,51 / 5,90 €

Das Ohren-ABC von L bis Z

GS2.10111 ## 5,51 / 5,90 €

Mathematische Grunderfahrungen



Vorkurs zum Rechnen lernen.

Von der Menge zur Zahl

GS2.10821 ## 5,51 / 5,90 €

Von der Zahl zum Rechnen

GS2.10822 ## 5,51 / 5,90 €

Einführende Übungen zum Erlernen von elementaren Rechenfertigkeiten.

Ich lerne rechnen bis 6

GS2.10298 ## 5,51 / 5,90 €

Rechenübungen für's Denkvermögen

Das kleine Rechenfrühstück bis 10

GS2.10107 ## 5,51 / 5,90 €

Das kleine Rechenfrühstück bis 20

GS2.10108 ## 5,51 / 5,90 €

Rechenmeister bis 10

GS2.10614 ## 5,51 / 5,90 €

Rechenmeister bis 20

GS2.10615 ## 5,51 / 5,90 €

Schuleingangsstufe – Rechenkompetenz werden schrittweise gefördert.

Pferde - Erstes Rechnen

GS2.11093 ## 5,51 / 5,90 €

Fußball - Erstes Rechnen

GS2.11094 ## 5,51 / 5,90 €

NEU



Warnehmung, bildnerisches Gestalten, Basteln & Malen



Die Kinder lernen das genaue Sehen & Vergleichen. Hierbei trainieren Sie Ihre Denk- & Kombinationsfähigkeit.

Die kleine Seh- und Denkschule 1

GS2.10121 ## 5,51 / 5,90 €

Die kleine Seh- und Denkschule 2

GS2.10122 ## 5,51 / 5,90 €

Naturwissenschaftliche & technische Grunderfahrungen



miniLÜK Kontrollgerät
24 Aufgabenplättchen

GS2.10542 ##
12,51 / 14,89 €

Wo ist was?

Räumliche Orientierungsbegriffe wie vor, auf..

GS2.10836 ## 5,51 / 5,90 €





mit
Selbstkontrolle

Preis
gesenkt!

Rechendomino Schubitrix

In jeder Schachtel sind 2 Spiele in verschiedenen Schwierigkeitsgraden enthalten.



Addition bis 20

GS2.10039 ##

12,47 / 14,84 €



Subtraktion bis 20

GS2.10775 ##

12,47 / 14,84 €



Addition und Subtraktion bis 20

GS2.10041 ##

12,47 / 14,84 €



Addition bis 100

GS2.10038 ##

12,47 / 14,84 €



Subtraktion bis 100

GS2.10774 ##

12,47 / 14,84 €

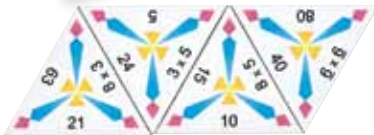


Addition und Subtraktion bis 100

GS2.10040 ##

12,47 / 14,84 €

Preis
gesenkt!



Einmaleins

GS2.10156 ##

12,47 / 14,84 €



Division bis 100

GS2.10133 ##

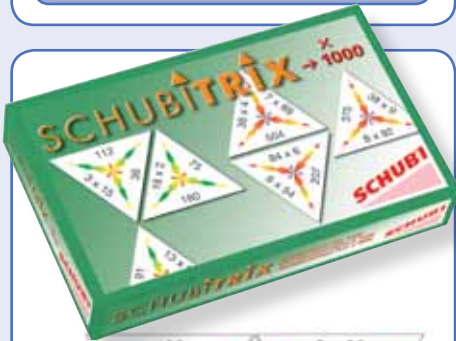
12,47 / 14,84 €



Zehnermaleins

GS2.10881 ##

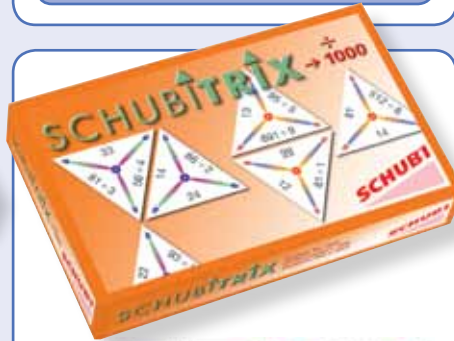
12,47 / 14,84 €



Multiplikation bis 1000

GS2.10555 ##

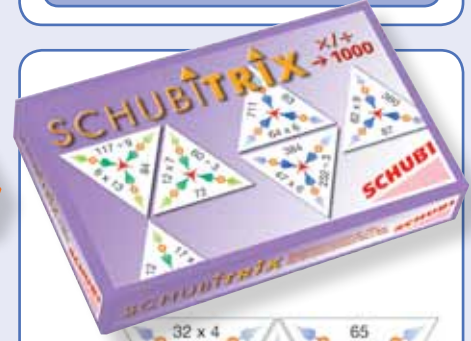
12,47 / 14,84 €



Division bis 1000

GS2.10134 ##

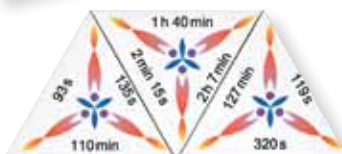
12,47 / 14,84 €



**Multiplikation und
Division bis 1000**

GS2.10556 ##

12,47 / 14,84 €



Zeit

GS2.10903 ##

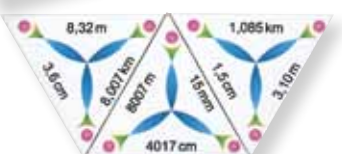
12,47 / 14,84 €



Gewichte

GS2.10214 ##

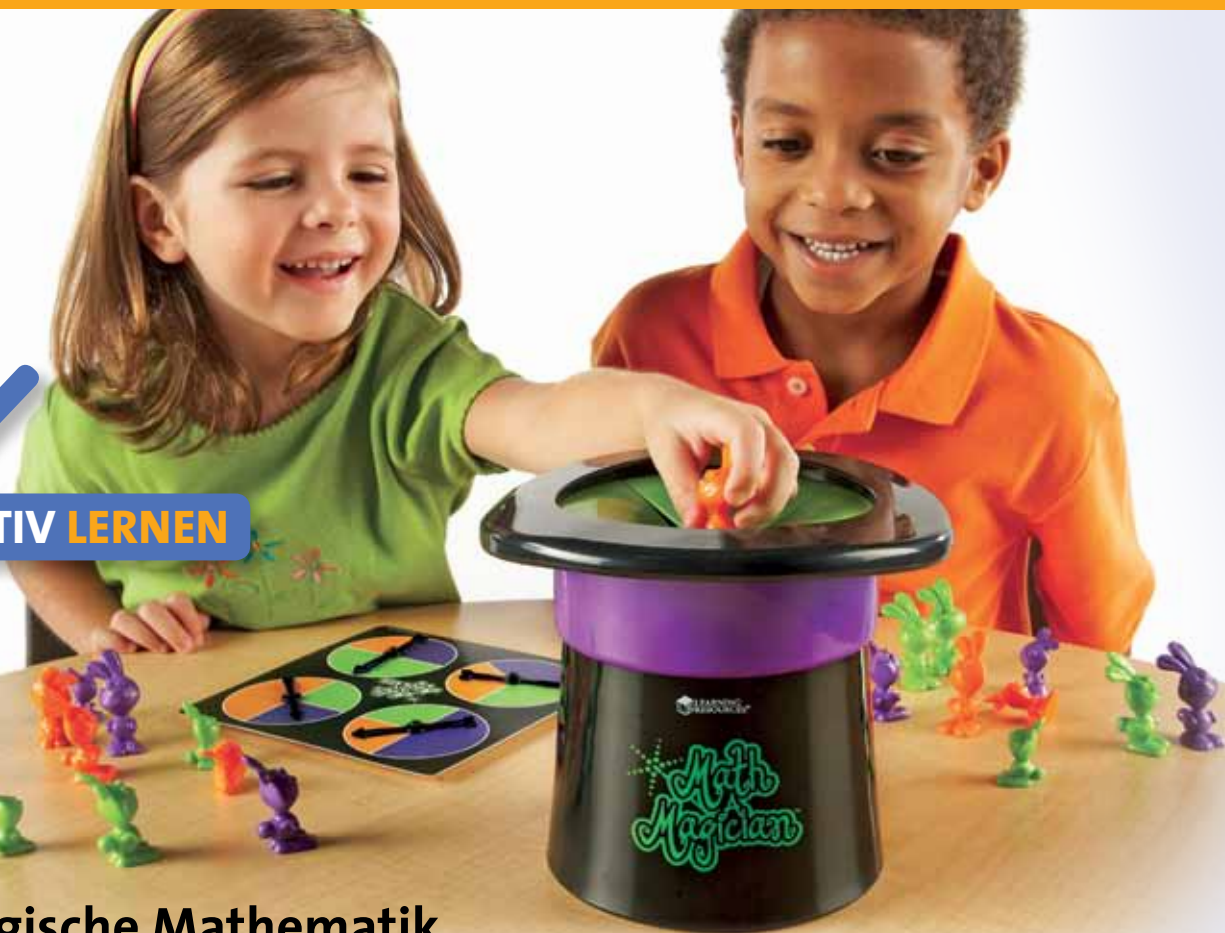
12,47 / 14,84 €



Längenmaße

GS2.10397 ##

12,47 / 14,84 €



Magische Mathematik

Auf märchenhafte Art mathematisches denken vermitteln. Man kann die bunten Hasen zählen, sortieren und klassifizieren. Die Chance die gewünschte Farbe zu erdrehen wird durch eine Drehscheibe mit unterschiedlich großen Feldern beeinflusst. Die Kinder werden durch eine ansprechende und verständliche Art und Weise dazu ermuntert, Daten zu analysieren

und erste Bekanntschaften mit Wahrscheinlichkeitsrechnungen zu machen.

Dieses Set beinhaltet: 1 Zauberhut, 18 kleine Hasen (Höhe 35 mm) in 3 Farben, 18 große Hasen (Höhe 53 mm) in 3 Farben, 1 Wahrscheinlichkeitsplatte mit 4 Drehscheiben

GS2.11022 ##

23,45 / 27,91 €



Stochastik

Stochastik an Stationen – Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Die Themen: Tabellen, Grafische Darstellungen, Kombinatorik, Wahrscheinlichkeit

Stochastik an Stationen 1/2

9-12 Stationen pro Themenbereich, insgesamt 43 Arbeitsblätter als Kopiervorlagen, Lösungsteil in Karteikartenform

GS2.11023 ##

18,88 / 20,20 €

Stochastik an Stationen 3-4

9-11 Stationen pro Themenbereich, insgesamt 41 Arbeitsblätter als Kopiervorlagen, Lösungsteil in Karteikartenform

GS2.11024 ##

18,88 / 20,20 €

„Wie-groß-bin-ich-Spiegel“

Auf diesem Spiegel befindet sich eine cm-Skala. Sie zeigt den Kindern beim in den Spiegel schauen an, wie groß sie sind. So entdecken sie sich, entwickeln ein Verständnis für ihre eigene Größe & bekommen ein bessere Verständnis zu Längenmaßen.

Die Scala reicht von 80 cm bis 130 cm.

Maße, H/B: ca. 90 x 30 cm

GS2.50417 ##

29,99 / 35,68 €

NEU



Fiberglas-Bandmaß

150 cm lang, nahezu unverwüchtliches Fiberglas. Auf einer Seite befindet sich eine mm-, auf der anderen eine rote cm-Skala (10 Stück).

GS2.10068

14,00 / 16,66 €

10er Pack

Preis
gesenkt!



Bandmaße

in verschiedenen Längen

Stabiles Bandmaß, sicheres Ab- & Aufrollen.

Beidseitig beschriftet:

Die eine Seite cm & mm, die zweite Seite in Zoll.

10 Meter

GS2.EE25220*

11,90 / 14,16 €

30 Meter

GS2.EE25240*

19,90 / 23,68 €

50 Meter

GS2.EE25250*

27,80 / 33,08 €



Wissfix Rechenturm

Superschnell haben Sie den Turm auf dem Tisch aufgestellt und der Rechen Spaß kann losgehen. Oben werfen Ihre Schüler eine Karte hinein – so sehen sie nur die Aufgabe. Unten aus dem Turm kommt die Karte sofort wieder heraus und Ihre Schüler sehen das richtige Ergebnis. Wer hat richtig gerechnet?

Maße mit Sockel, B/H/T: 12 x 34 x 12 cm

GS2.10804 ## 16,67 / 19,84 €

mit
Selbstkontrolle



Einfach oben einwerfen & unten das Ergebnis kontrollieren!



Preis
gesenkt!

Die Wissfix-Kartensätze in der Übersicht

Jeweils 33 farbige Karten im Kunststoffetui, eine Karte ist die Anleitungskarte. Auf der Vorderseite befindet sich die Aufgabe, auf der Rückseite die Lösung.

Preis
gesenkt!



Addition bis 10

GS2.10830 ##

4,07 / 4,84 €



Addition bis 20

GS2.10831 ##

4,07 / 4,84 €



Subtraktion bis 20

GS2.10834 ##

4,07 / 4,84 €



Subtraktion bis 10

GS2.10835 ##

4,07 / 4,84 €



Kleines Einmaleins

GS2.10833 ##

4,07 / 4,84 €



Division bis 100

GS2.10832 ##

4,07 / 4,84 €

Schnelles Rechnen im Dreieck

Wie viele Aufgaben kannst du in einer Minute lösen? Zuerst wird die Rechenart ausgewählt. Zwei Zahlen sind auf den Zahlenfeldern immer vorgegeben, ergänze die fehlende Zahl.

Schnelles Mathematikspiel zum Üben und Verbessern der Fertigkeiten in allen Grundrechenarten. Der Zeitmodus kann abgestellt werden, benötigt 3 Micro-Batterien (nicht enthalten!).

Höhe: ca. 14 cm

GS2.10708 ##

13,31 / 15,84 €



Mathematik-Trainer

für alle Grundrechenarten

Unzählige Aufgaben rund um die 4 Grundrechenarten. Jedes Kind rechnet für sich die gestellte Aufgabe. Tippt es die richtige Antwort ein, blinkt ein Smiley auf dem Display.

Danach folgt die nächste Aufgabe. Falsch beantwortete Aufgaben erscheinen nochmal. Sie wählen Aufgaben in 8 Schwierigkeits-Stufen und bestimmen die Rechenart.

Eine deutsche Anleitung liegt bei. Mit LCD-Anzeige, Sound ist abschaltbar.

Maße: 15 x 11,5 cm

GS2.10485 ##

16,67 / 19,84 €



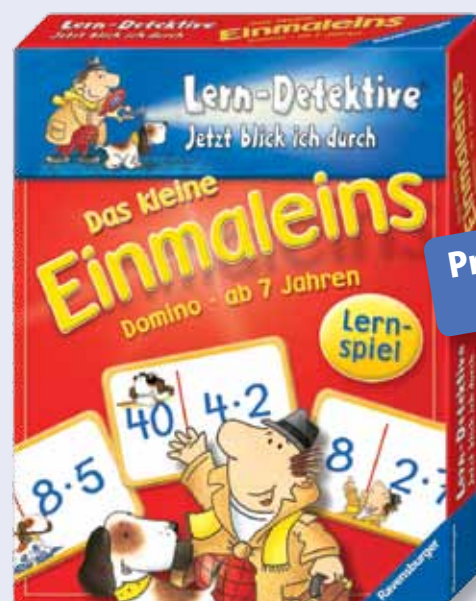
AKTIV LERNEN

Die Lern-Detektive: Das kleine 1 x 1 Domino

4 Spielvarianten helfen kleinen Lern-Detektiven sich im Zahlenraum 20 zu orientieren und das Addieren und Subtrahieren zu üben. Konzentrations- und Merkfähigkeit werden gleichermaßen gefördert.

GS2.10401 ##

4,96 / 5,90 €



**PREIS-
tipp**

**Preis
gesenkt!**



Lern-Detektive: Rechnen bis 20

3 Spiele rund um das Einmaleins in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden helfen den Kinder, gerade erlerntes Wissen zu festigen.

Sie fördern die Konzentrations- und Merkfähigkeit Ihrer kleinen Lern-Detektive.

Level 1: Einmaleins-Reihen richtig legen

Level 2 und 3: Einmaleins-Aufgaben und Ergebnisse richtig anlegen.

GS2.10402 ##

4,96 / 5,90 €



**Preis
gesenkt!**



**Preis
gesenkt!**



**mit
Selbstkontrolle**



Heinevetter-Trainer

mit automatischer Ergebniskontrolle.

Die mit Aufgaben bedruckten Einlagen legen die Kinder auf das Tablett – danach lösen sie die Aufgabe. Das Plättchen mit dem richtigen Ergebnis legen sie dann auf das Aufgabenfeld. Verzahnen sich die abgelegten Plättchen, haben die Kinder die Aufgabe richtig gelöst.

Zehnertrainer, für die 1. Klasse

588 Aufgaben im Zahlenraum bis 20 mit und ohne Zehnerüberschreitung.

GS2.10279 ##

22,22 / 26,44 €

1 x 1-Trainer, für die 3. Klasse

784 Aufgaben des Kleinen Einmaleins, Dreisatzrechnungen, vermischte Aufgaben.

GS2.10276 ##

20,54 / 24,44 €

Hundertertrainer, für die 2. & 3. Klasse

784 Aufgaben im Zahlenraum bis 100. Alle Grundrechenarten, Textaufgaben, etc.

GS2.10277 ##

20,54 / 24,44 €

Tausendertrainer, für die 4. & 5. Klasse

784 Aufgaben im Zahlenraum bis 1000. Alle Grundrechenarten, Sachaufgaben, etc.

GS2.10278 ##

20,54 / 24,44 €



**PREIS-
tipp**



**AKTIV-LERNSPIEL FÜR
MEHRERE PERSONEN**



Equilogic

Legespiele für besondere Hirnakrobaten in verschiedenen Schwierigkeitsgraden spielbar. Geeignet für 1-3 Spieler ab acht Jahren.

Hier gilt es, die farbigen Zahlenkärtchen so zu platzieren, dass jede Farbe nur einmal pro Reihe

vorkommt. Außerdem muss die Summe jeder Reihe den dreifachen Wert des Felds in der Mitte der Tafel haben.

Inhalt: 48 Legepläne, Zahlenkärtchen

GS2.11089 #

18,45 / 21,96 €

Mix Match



**AKTIV-LERNSPIEL FÜR
MEHRERE PERSONEN**

Schnelles Rechnen ist gefragt! Sobald die Würfel gefallen sind beginnt das Rechnen um die Wette. Der Spieler muss möglichst viele Zahlen auf den Karten so kombinieren, dass sie die Summe der Würfel ergeben. Wer als erster eine richtige Rechnung nennt, gewinnt somit die Karte. Aber achtsam sein! Denn beim schnellen

Rechnen ist rasch ein Fehler passiert und dann sind die Karten weg!

Inhalt: 56 Spielkarten, 3 Würfel, 1 Sanduhr, Spielregeln

GS2.11090 #

10,04 / 11,95 €

Logli Kartenspaß

Dieses Karten-Lernspiel ist ganz einfach zu spielen und fasziniert sogar Mathemuffel!

Preis gesenkt!



Plus und Minus bis 100

Bei diesem Memo-Spiel gilt es, immer 2 passende Kärtchen zu ergattern.

GS2.10588 ##

5,00 / 5,95 €



AKTIV-LERNSPIEL FÜR MEHRERE PERSONEN

Plus und Minus bis 20

Plus oder Minus? Welche Aufgabe gehört zu welchem Ergebnis? Bei diesem Memo-Spiel gilt es, immer 2 passende Kärtchen zu ergattern. Klar: $8-5$ ist 3. Doch wo lag noch mal das Ergebnis?

GS2.10589 ##

5,00 / 5,95 €



Das kleine Einmaleins

2, 4, 6 – Wer kennt das Einmaleins und legt schnell und richtig an?

GS2.10102 ##

5,00 / 5,95 €



Grundrechnen

Reihum bilden die Kinder neue Rechenaufgabe. Aber immer schön mitrechnen, denn nur einer erhält die Ergebniskarte.

GS2.10257 ##

5,00 / 5,95 €



Verdoppeln & Halbieren

Das Doppelte von 3 Sternen sind 6 Sterne. Aber was ist die Hälfte von 8 Äpfeln? 48 Memokarten (6 x 6 cm) aus starkem Karton.

GS2.10818 ##

5,00 / 5,95 €

Fächer-Set – Einmaleins

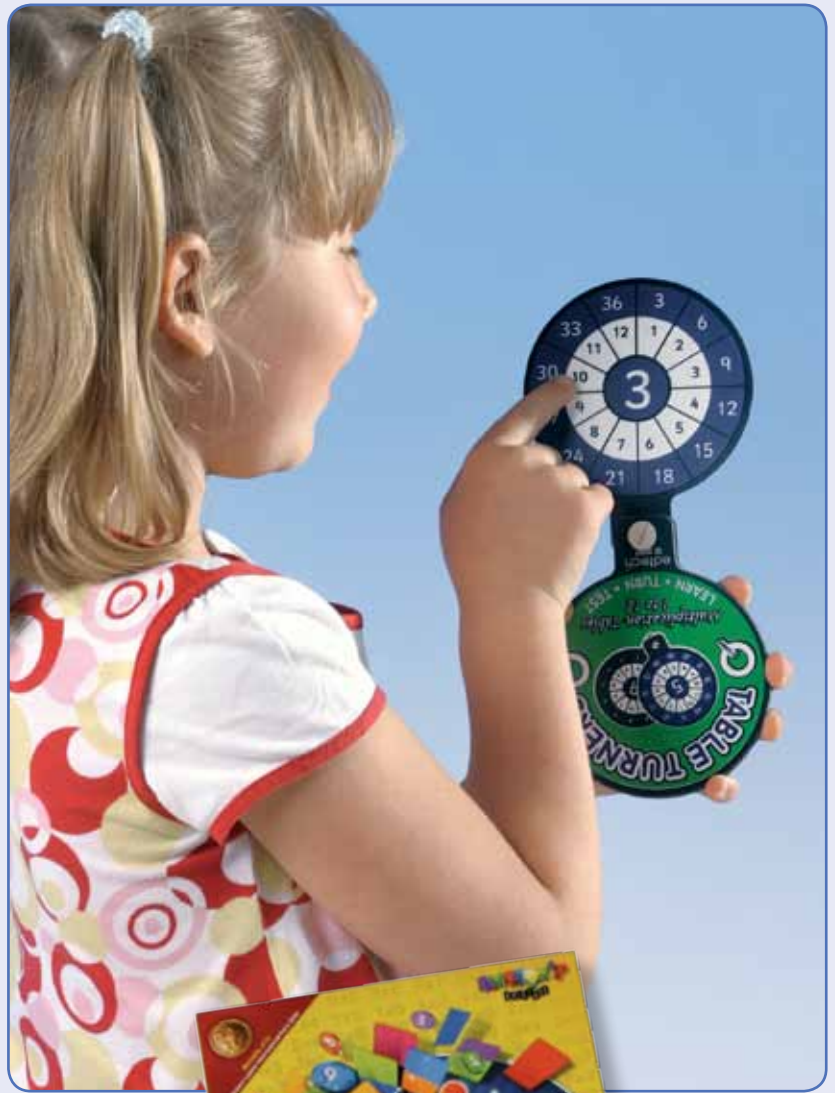
Komm, wir üben das Einmaleins!

Zu zweit macht das Rechnen viel mehr Spaß. Einfach die gewünschte Einmaleinsreihe auswählen und dem Partner die Aufgabenseite des Fächers zeigen. Die Ergebnisse können die Kinder sofort überprüfen. Sie stehen auf der Rückseite jeder Fächerscheibe.

Fächer mit 12 Fächerscheiben:
Einmaleinsreihen 1 bis 12, Ø 9,5 cm

GS2.EDT-07047

44,90 / **53,43 €**



AKTIV-LERNSPIEL FÜR MEHRERE PERSONEN



Preis gesenkt!

Folix – Einmaleinsspiel

Einfach eine der zweifarbigen Spielkarten umdrehen und schon kann es losgehen. Die Karte zeigt das Ergebnis einer Multiplikation. Wer kennt zwei passende Faktoren und weiß auch noch wo sich die Zahlenpaare auf dem Spielfeld versteckt haben?

Ein Gedächtnisspiel nach Memory-Regeln mit einfacher Selbstkontrolle.

GS2.10193 ##

27,85 / **33,14 €**





Für ganz kleine Mathefüchse

Schuleingangsphase: Logicals zur Raumorientierung im Zahlenraum bis 10 und bis 20.

Themen:

Im Zoo (Richtungen, Orientierung), Tanzende Schneeflocken (Zahlenraum 0 bis 10), Die Zahlenraupe (Zahlenraum 0 bis 12), Tick Tack (Die Uhr) und 36 weitere tolle Themen.

40 Kopiervorlagen A4

GS2.10461 ##

18,64 / 19,94 €

CD-ROM – alle Arbeitsblätter als editierbare Word-Dateien

GS2.10462 ##

16,76 / 19,94 €



Für kleine Mathefüchse

Klasse 1 und 2: Zahlenraum bis 20 und 100

Themen:

Drachenplage (Zahlenraum 0 bis 10), Rätselzahlen (Zahlenraum 0 bis 20), Nachwuchs auf dem Bauernhof (Jahre/ Tage), Des Menschen bester Freund (Zentimeter) & 36 weitere Themen.

40 Kopiervorlagen A4

GS2.10459 ##

18,64 / 19,94 €

CD-ROM – alle Arbeitsblätter als editierbare Word-Dateien

GS2.10460 ##

16,76 / 19,94 €



Für große Mathefüchse

Klasse 3 und 4: Zahlenraum bis 10000

Themen:

Bald im Skilager (Zahlenraum 0 bis 100), Zeitverschiebung (Stunden und Minuten), Erfindungen, die durch den Magen gehen (Jahreszahlen), Abfallproduktive Stadtbevölkerung (Kilogramm und Gramm) und 36 weitere Themen.

40 Kopiervorlagen A4

GS2.10457 ##

18,64 / 19,94 €

CD-ROM – alle Arbeitsblätter als editierbare Word-Dateien

GS2.10458 ##

16,76 / 19,94 €



Agent Doppelnull

Durch geschicktes Kombinieren und ein wenig Merkfähigkeit kann man bei dem kurzweiligen Spiel „Agent Doppelnull“ die gegnerische Mannschaft entlarven. Das Spiel verleitet zu einem gewissen „Suchtpotenzial“ und ist geeignet für Jung und Alt.

Das Spiel ist für 2 Spieler ausgelegt und zu empfehlen ab 7 Jahren. Eine Spielrunde dauert ca. 15 Minuten.



GS2.85025 ##

12,56 / 14,95 €



Der Panzerknacker

In der Mitte des Tisches liegen 18 Beutekarten, die es zu erbeuten gilt. 18 Panzerknacker-Karten mit Rätseln drauf liegen um die Beutekarten herum. Diese führen zur Beute.

Wer dran ist, muss mit allen 4 Würfeln gleichzeitig würfeln. Das Ergebnis zeigt an, welche Panzerknacker-Karte für diese Runde gültig ist, das

bedeutet, welches Rätsel gelöst werden muss. Wenn man die richtige Karte entdeckt hat, wird das Würfelergebnis hinzugezogen, um das Rätsel zu lösen und die richtige Beute zu schnappen. Da gleichzeitig gespielt wird und nur der Schnellste die Beute an sich reißen kann, geht es bei diesem Spiel vor allem um Schnelligkeit und Reaktionsgeschwindigkeit.

GS2.11118 ##

8,32 / 9,90 €



Für alle
Rechenfüchse!

Kopiervorlagen für das Kopfrechnen zu zweit

Sind die Mengen erfasst und die Rechenoperationen verstanden, hilft nur noch eins: üben, üben, üben. Oft sind die Schüler dabei nicht sehr motiviert; die Fleißarbeit des Übens zieht sich wie Gummi.

In diesen Büchern finden Sie eine Sammlung von Arbeitsblättern, die extra für die Kopfrechenarbeit zu zweit konzipiert sind und sich durch einen ansteigenden Schwierigkeitsgrad auszeichnen.



1./2. Klasse

72 Kopiervorlagen

GS2.10385 ##

17,01 / 18,20 €



3./4. Klasse

72 Kopiervorlagen

GS2.10386 ##

17,01 / 18,20 €



Einmaleins

36 Kopiervorlagen

GS2.10387 ##

12,62 / 13,50 €

Spiele im Mathematikunterricht der Grundschule

Über 100 Lernspiele

Die meisten Spiele können sie direkt ohne große Vorbereitung im Unterricht spielen und für viele sind Kopiervorlagen mit dabei. Diese können Sie je nach Stoff und Schwierigkeitsgrad variieren.

Es gibt Spiele für die ganze Klasse, für einzelne Gruppen, Partnergruppen und für Einzelarbeit.

Somit eignen sich die Spiele auch sehr gut zum Einsatz bei Differenzierungs- und Individualisierungsmaßnahmen im Unterricht sowie zur Hausaufgabe. 104 Seiten, DIN A4



GS2.10747 ##

18,60 / 19,90 €

Rechenschwäche überwinden

Für Grundschul Kinder, die Sie im Mathematikunterricht gezielt unterstützen möchten.

In einem Aufgabenteil zur Problemanalyse entdecken Sie individuelle Schwachstellen der Schüler. So finden Sie Förderansätze und können Defizite mit den im umfangreichen Materialteil vorgestellten Hilfen gezielt beheben.

Kopiervorlagen bieten zusätzliches Übungsmaterial.

Je 136 Seiten, DIN A4, Umschlag-Karton mit farbigen Abbildungen.

Band 1

Zahlenraum bis 100

GS2.10625 ##

22,62 / 24,20 €

Band 2

„Räumliche Vorstellung“, „Zahlenraum bis zur Million“ und „Schriftliche Normalverfahren“

GS2.10626 ##

22,62 / 24,20 €





Mathe-Ass

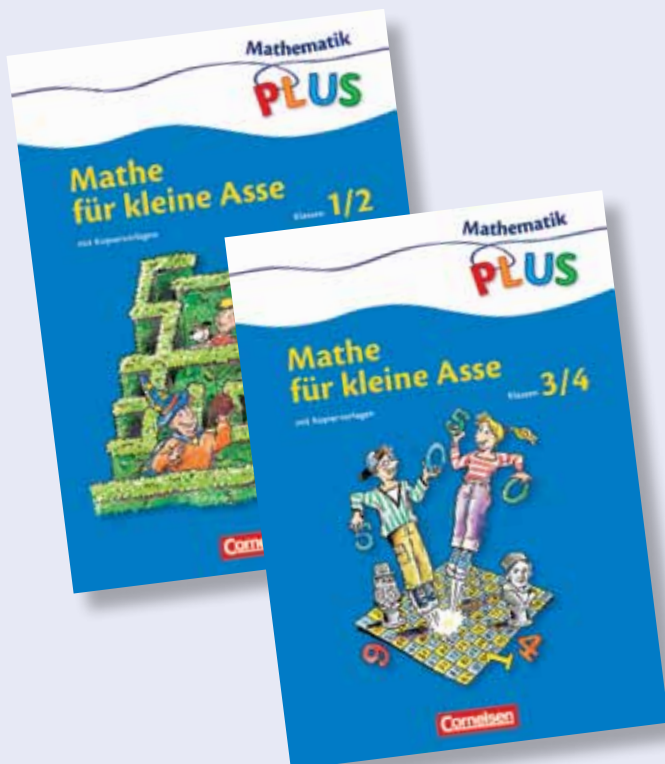
Für begabte Rechenkünstler fehlt jedoch oft geeignetes Fördermaterial zur Differenzierung. Dieser Band enthält eine abwechslungsreiche Zusammenstellung von Material für leistungsstarke Schüler in der Grundschule. Tüftel- und Sachaufgaben zur individuellen Förderung leistungsstarker und hochbegabter Kinder im Alter von 8-10 Jahren.

Kopiervorlagen mit Lösungen und didaktisch-methodischen Hinweisen.

60 Seiten, DIN A4, Umschlag-Karton

GS2.10467 ##

14,49 / 15,50 €



Mathe für kleine Asse

Das Material informiert über die besondere Situation mathematisch interessierter und begabter Grundschul Kinder. Die Aufgaben orientieren sich an wichtigen Lehrplanthemen des Mathematikunterrichts. Arbeitsblätter sind als Kopiervorlagen enthalten, Musterlösungen liegen bei.

Diagnosebögen helfen, mathematische Begabungen im Grundschulalter zu erkennen. Der Anhang enthält Scherz- & Knobelaufgaben.

Mathe für kleine Asse 1/2

200 Seiten, 21,8 x 29,6 cm

GS2.10455 ##

27,10 / 29,00 €

Mathe für kleine Asse 3/4

192 Seiten, 21,8 x 29,6 cm

GS2.10456 ##

27,10 / 29,00 €



Knobelei der Woche

ab Klasse 3, für 2 Schuljahre

Dieser Knobelordner enthält jeweils eine wöchentliche Knobelaufgabe aus den Bereichen Arithmetik, Geometrie, Logik und Sachrechnen. Zu jeder Aufgabe gibt es Tipps, wie Sie auch schwächere Schüler dazu bringen können, die kniffligen Aufgaben zu lösen. Für stärkere Schüler gibt es jeweils eine Variation der Aufgabe.

Ordner mit 160 Seiten, davon 70 Kopiervorlagen und 70 Lösungs- und Hinweisseiten.

GS2.10370 ##

27,85 / 29,80 €

Vorderseite



Mathe ASS Rechenscheiben

Dieses Lehrmittel ist ideal, um das 1 x 1 in den Köpfen der Schüler zu verankern. Mit der Klasse gemeinsam oder in Stillarbeit können die Kinder mit diesen Drehscheiben das kleine oder das große 1 x 1 üben.

Set 1

10 Drehscheiben „Kleines 1 x 1“ mit 10 Arbeitsheften für Schüler zum „Kleinen 1 x 12“

GS2.10930 ##

111,20 / 118,98 €

Set 2

10 Drehscheiben „Großes 1 x 1“ für Schüler zum „Großen 1 x 1“

GS2.10952 ##

74,80 / 80,04 €

Rückseite



PicCollection

Auf jeder CD befinden sich über 1000 schwarz-weiße Abbildungen aus dem Grundwortschatz, die je nach Wunsch eingefärbt oder der Größe nach angepasst werden können.

Die Abbildungen lassen sich in alle gängigen Anwendungen für PC und MAC integrieren. Erstellen Sie Lernspiele und Arbeitsblätter in Ihrem gewohnten Programm (z.B. Word) und fügen Sie die gewünschten Illustrationen im jpg-Format einfach per Mausklick ein.

Mit übersichtlichem Suchsystem: nach dem Alphabet, nach Themengebieten oder per Sucheingabe. Einfache Bedienung!

PicCollection 1

GS2.10583 ##

22,61 / 26,91 €

PicCollection 2

GS2.10584 ##

22,61 / 26,91 €



MATHEMATIK – Stichwortverzeichnis

1 x 1 Domino.....	62, 99, 146, 151	Jahreskalender.....	64	Rechenturm.....	100, 150
1 x 1 Dreieck.....	45	Jumbo Timer.....	2, 64	Rechenzeichenwürfel.....	22, 52
1 x 1 Steckbausteine.....	38	K lassenwaage.....	75 – 77, 79	Rechnen mit Stäbchen.....	10
1 x 1 Trainingskärtchen.....	45	Knobelei der Woche.....	160	Rolltacho.....	82
A baco 1 x 1, 20, 100.....	37, 13, 30	Kopfrechnen, Kopiervorlagen.....		S anduhren.....	66 – 67
B alkenwaage.....	70, 72, 79	Kubikmeter-Aufbaumodell.....	9, 45 – 46, 51, 141, 158 – 159	Schatten-Bauspiel.....	112 – 113
Bandmaße.....	83, 85, 149	Küchenwaage.....	78	Schatti.....	113
Bohnsäckchen.....	7	L egespiele.....	42, ab 104, 108–109, 153	Schrägbilder und Netze.....	116 – 117
Bruchrechenwürfel.....	52	Lehreruhr.....	58 – 60	Schubitrix.....	146 – 147
Bruchrechnen.....	32, 52, 98 – 101	Lernbausteine.....	35	Schülerrechenmaschinen.....	14 – 15
Buchstabenbausteine.....	137	Lern-Detektive.....	151 – 152	Schüleruhren.....	59
C lever Bausteine.....	137	Lernschlüssel.....	32	SOMA Würfel.....	110
Clix – Das Original.....	129 – 133	Lernspielball.....	24 – 25	Spiegel.....	105, 113 – 114, 149
Cobra Cubes.....	86	Logli-Kartenspaß.....	154	Spiegel-Tangram.....	105
D igitale Küchenwaage.....	78	Lük.....	143 – 144	Spielkegel.....	7, 162
Divisionsbrett.....	89	M agischer Zylinder.....	148	Split-Box.....	6
dm ³ Würfel.....	51	Magnetischer Zehnersystemsatz.....	49	Stangenmosaik.....	87
Domino-Set.....	23	Maßbänder.....	83, 85, 149	Steckbaukasten.....	115, 117
Dreieck 1 x 1.....	45	Match Rechnen-Memo.....	140	Steckbrett.....	8, 39
E asy Timer.....	65	Materialschalen.....	4	Stecktafel.....	33, 43
Einfülltrichter.....	80	Mathefuchse.....	156	Steckwürfel.....	16, 33, 40 – 41
Einmaleins entdecken.....	37	Mathematiktrainer.....	53, 151	Stempel.....	11, 14, 56 – 57, 61, 96, 101
Einmaleins Hundertertafel.....	47	Mathepinguine.....	8	Stempelkissen.....	14, 57
Einmaleins Steckbausteine.....	38	Memolino Zahlen.....	9	Stoppuhren.....	64 – 65
Euro-Geld.....	54 – 56	Messbecher.....	81	Stöpselplatten.....	10
F ädelspiele.....	12 – 13	Messzylinder.....	81	Streckenlaufrad.....	82
Farbige Perlentreppe.....	92	miniLük.....	142, 144 – 145	Streifenbrett.....	86
Federwaagen.....	83 – 84	Mirakel.....	113	Systemblöcke.....	49 – 50
Filzmatte.....	94	Montessori.....	93 – 97	T angram.....	104 – 105, 110
Flächennetze.....	116	Multiplikationsbrett.....	89	Taschenrechner.....	134 – 136
Flocards.....	ab 138	N eunerspiel.....	92	Tiroler Roulette.....	21
Füllkörper.....	81, 117 – 119, 126	Nikitin Material.....	ab 120	Topologie.....	109
G eldsätze.....	54 – 55	Numerische Stangen.....	90 – 91	Trichter.....	80
GeoFax.....	109	P attern-Blocks.....	105	U hren.....	58 – 67
Geometriebretter.....	102	Pentominos.....	107	W aaagen.....	21, 69 – 73, 75 – 79, 83 – 84
Geometriepuzzle.....	107	Perlenmaterial.....	92 – 93	Wendeplättchen.....	18 – 20
Geometrie-Sparsets.....	117	Perlentreppe.....	92	Wendestreifen.....	20
Geometriespiegel.....	114	PicCollection.....	161	Winkelplättchen.....	42
Geometrische Füllkörper.....	117 – 119, 126	Pythagorasbrett.....	88	Wissfix Rechenturm.....	150
Geometrische Kommode.....	97	R echenbälle.....	24 – 25	Würfel.....	
Geometrische Körper.....		Rechenbänder.....	26 – 29	22, 41, 52, 86, 110 – 111, 120 – 122, 124 – 125
.....	3, 81, 95, 106, ab 116, 129	Rechenbausteine.....	33, 35, 38, 137	Würfelkoffer.....	52
Geometrische Legespiele.....	42	Rechendomino.....	146 – 147	Würfelrechenggerät, Hunderter.....	22
Gewichte.....	69, 71 – 77, 80	Rechendreiecke.....	12, 35	Z ählbretter.....	11
Gewichtememory.....	76	Rechenfrüchte.....	4	Zählen und Rechnen.....	5
Gewichtssätze.....	73 – 74, 76 – 77, 80	Rechengeld.....	54 – 56	Zahlenmauer.....	34 – 35
Gleichungswaage.....	21	Rechenhilfen.....	151	Zahlenplättchen.....	9, 87, 93
Grundschul-Balkenwaage.....	70	Rechenkettten.....	17	Zahlen-Rallye, Duden.....	140
H einevetter-Trainer.....	152	Rechenleisten.....	18 – 19	Zahlenraum bis 20.....	ab 4
Holzspielkegel.....	162	Rechenmaschinen.....	14 – 15	Zahlenstempel.....	11
Holzwürfel.....	58, 111, 121 – 122, 124 – 125	Rechen-Memo.....	57, 140	Zahlenstrahlbänder.....	26 – 28
Holzziffern.....	90 – 91	Rechenrahmen.....	14, 22, 31	Zahlenwürfel.....	22, 52
Hunderter Bodenmatte.....	24	Rechenrahmenstempel.....	14	Zählkegel.....	162
Hunderter Steckbrett.....	39	Rechenscheiben.....	101, 161	Zehner-Stöpselplatten.....	10
Hunderter Stecktafel.....	33	Rechenschwäche überwinden.....	159	Zehnersystem Rechentafel.....	50
Hunderterbrett.....	88	Rechenspiele.....	7, 9, 21, 151 – 155, 159	Zehnersystemsatz.....	5, 38, 48 – 49
Hundertertafel Puzzle.....	32	Rechentepich.....	24, 34	Zeit.....	58 – 68
Hundertertafel, elektronisch.....	44	Rechentreppe.....	7	Ziffern.....	91
				Zwanziger-Steckbrett.....	8

Aufbewahrungsboxen

Jede transparente Box wird mit einem abnehmbaren Deckel geliefert. Zwei an der Box befestigte Bügel sorgen für einen sicheren Halt des Deckels.

Die Boxen sind leicht auf- & ineinander stapelbar. Rutschfeste, abgerundete Griffe sorgen für eine leichte Handhabung der Boxen.

Preis
gesenkt!



0,2l Mini-Box

z.B. für Kreide
Maße: 120 x 85 x 45 mm

GS2.85001 ## 1,38 / 1,64 €

0,3l Mini-Box

z.B. für Kreide, Perlen, ...
Maße 120 x 85 x 65 mm

GS2.85002 ## 2,26 / 2,69 €

0,9l Stifte-Box

Maße: 220 x 100 x 70 mm

GS2.85003 ## 3,52 / 4,19 €

1,5l Midi-Box

Maße 355 x 100 x 70 mm

GS2.85004 ## 5,41 / 6,44 €

3l CD/DVD Box (ohne Abbildung)

Maße: 23,5 x 17,5 x 15,0 mm

GS2.85011 ## 6,17 / 7,34 €

4l-Box

z.B. für Papier bis A4 Format
Maße: 395 x 255 x 88 mm

GS2.85013 ## 6,38 / 7,59 €

5l-Box

Maße: 340 x 200 x 125 mm

GS2.85015 ## 6,88 / 8,19 €

9l-Box

Maße: 395 x 255 x 155 mm

GS2.85018 ## 7,64 / 9,09 €

10l-Box

z.B. für Papier bis A3 Format
Maße: 520 x 340 x 85 mm

GS2.85005 ## 11,92 / 14,18 €

18l-Box

Maße: 480 x 390 x 200 mm

GS2.85006 ## 12,72 / 15,14 €

21l-Box

Maße: 456 x 356 x 200 mm

GS2.85007 ## 14,40 / 17,14 €

35l-Euromaße-Box

Für bis zu 7 Ordner, Hängeregistraturen oder andere Materialien.

Maße: 485 x 385 x 310 mm

GS2.85008 ## 19,99 / 23,79 €

42l-Box

Maße: 520 x 440 x 310 mm

GS2.85012 ## 20,92 / 24,89 €

64l-Maxi-Box

Maße: 715 x 435 x 300 mm

GS2.85016 ## 23,10 / 27,49 €

84l-Riesen-Box

In diese riesige Box bekommen Sie sicherlich fast alles hinein.

Maße: 710 x 440 x 380 mm

GS2.85017 ## 26,08 / 31,04 €



Seite 70

Preis
gesenkt!

Grundschul-Balkenwaage

Zwei unzerbrechliche 1-Liter Behälter dienen als Waagschalen. Auf zwei Skalen können die Schüler das Volumen von Flüssigkeiten oder von Schüttgut ablesen. Sie können jeden Behälter mit einem Stülpedeckel abdecken. Im Fuß der Waage befinden sich 2 Gewichtssätze, einer auf der Vorder- und einer auf der Rückseite.

GS2.10226 #

27,73 / 33,00 €

Set im tollen
Koffer



AKTIV LERNEN

10-teiliger Satz Geometriekörper aus Plexiglas im Koffer

Dieser 10-teilige Satz ist eine Unterstützung für Veranschaulichung von Formen in der Mathematik. Mit Hilfe von Höhenstäben, Hilfslinien und Rotationsflächen bei Kugeln, Kegeln und Zylindern kann das Volumen der Körper bestimmt werden.

Der Satz beinhaltet jeweils einen Quader,

Würfel, Zylinder, Kegel, Prisma, Sechseck-Säule, dreiseitige Pyramide, vierseitige Pyramide, sechsseitige Pyramide, Kugel, die in einem Koffer aufbewahrt werden.

Höhe des Quaders: 15,5 cm

GS2.11134 ##

139,50 / 166,01 €