

PDF
DOWNLOAD

Mit Kernaufgaben zum 1x1 Bild- und Aufgabenkarten



E-Book
komplett

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert

Kernaufgaben mit operativen Grundstrategien

Leto
go24

BRIGG
VERLAG
Büchler

Stöbern Sie in unserem umfangreichen Verlagsprogramm unter

www.brigg-verlag.de

Hier finden Sie vielfältige

- **Downloads** zu wichtigen Themen
- **E-Books**
- gedruckte **Bücher**
- **Sticker, Würfel, Puzzles**
- weitere **Lehrmittel**
- u.v.m

für alle Fächer, Themen und Schulstufen.

© 2023 Brigg Verlag
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlags.

Der Brigg Verlag kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet die Brigg Verlag nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Autor: Ellen Müller
Covergrafik: Katharina Reichert-Scarborough
Weitere Grafiken: Jennifer Spry
Layout und Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

Bestellnummer: LE0053DL

www.brigg-verlag.de



Mit Kernaufgaben zum 1x1 Bild- und Aufgabenkarten



Kernaufgaben mit operativen Grundstrategien

Unsere Empfehlung:
www.letogo24.de



Inhalt

Bild- und Aufgabenkarten mit Kernaufgaben

Folge der 1	4
Folge der 2	8
Folge der 3	12
Folge der 4	16
Folge der 5	20
Folge der 6	24
Folge der 7	28
Folge der 8	32
Folge der 9	36
Folge der 10	40





$1 =$

Kernaufgabe

$1 \cdot 1 =$



Nachbaraufgabe

$1 \cdot 1 =$

$2 \cdot 1 =$

+1

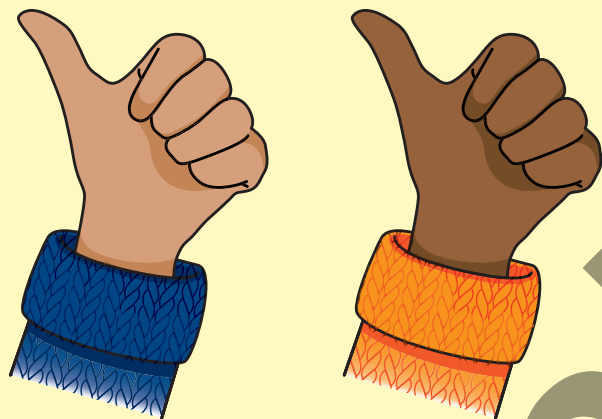



Mit Kernaufgaben rechnen

$1 \cdot 1 =$


$2 \cdot 1 =$


$3 \cdot 1 =$



 Nachbaraufgaben

$$1 \cdot 1 = \square$$
$$2 \cdot 1 = \square$$
$$3 \cdot 1 = \square$$

 -1


 +1




$$1 + 1 = \square$$


Kernaufgabe

$$2 \cdot 1 = \square$$

 Verdoppeln

$$2 \cdot 1 = \square$$
$$4 \cdot 1 = \square$$











Nachbaraufgaben

$$4 \cdot 1 = \square$$
$$5 \cdot 1 = \square$$
$$6 \cdot 1 = \square$$

 -1

 +1



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square$$

Kernaufgabe

$$5 \cdot 1 = \square$$

Mit Kernaufgaben rechnen

$$2 \cdot 1 = \square$$

$$5 \cdot 1 = \square$$

$$7 \cdot 1 = \square$$



Nachbaraufgaben

$$9 \cdot 1 = \square$$

$$10 \cdot 1 = \square$$

$$11 \cdot 1 = \square$$



$$\begin{array}{l} 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \\ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \end{array}$$

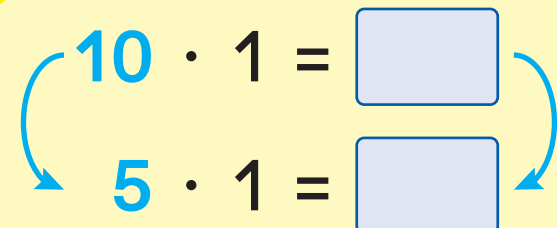
Kernaufgabe

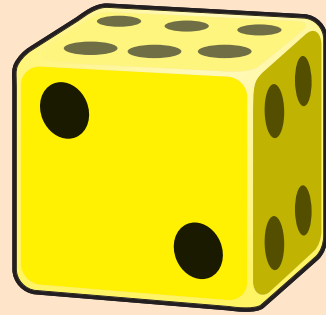
$$10 \cdot 1 = \square$$


Halbieren

$$10 \cdot 1 = \square$$

$$5 \cdot 1 = \square$$





 Nachbaraufgabe

$$1 \cdot 2 = \square$$
$$2 \cdot 2 = \square$$

+2



$$2 = \square$$

Kernaufgabe

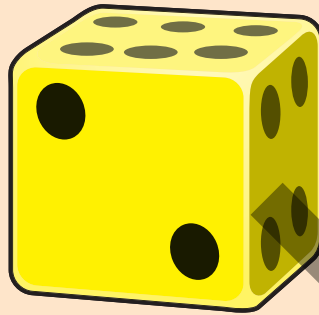
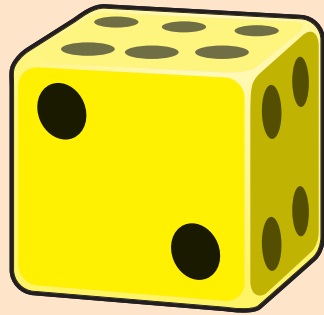
$$1 \cdot 2 = \square$$

 Mit Kernaufgaben rechnen

$$1 \cdot 2 =$$

$$2 \cdot 2 =$$

$$3 \cdot 2 =$$



Nachbaraufgaben

$$1 \cdot 2 = \square$$
$$2 \cdot 2 = \square$$
$$3 \cdot 2 = \square$$

(Red arrows indicate a change of -2 from the first to the second equation, and +2 from the second to the third.)



$$2 + 2 = \square$$

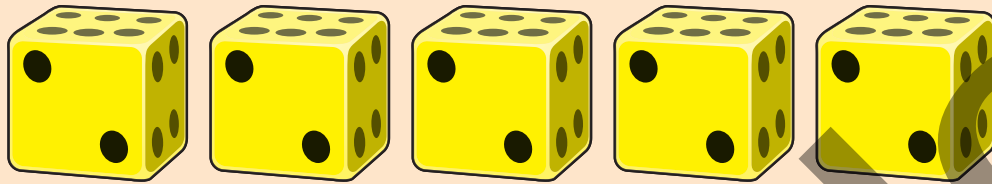
Kernaufgabe

$$2 \cdot 2 = \square$$

Verdoppeln

$$2 \cdot 2 = \square$$
$$4 \cdot 2 = \square$$

(Green arrows indicate doubling the first factor from 2 to 4.)



Nachbaraufgaben

$$4 \cdot 2 = \square$$
$$5 \cdot 2 = \square$$
$$6 \cdot 2 = \square$$

(Red arrows indicate a difference of -2 between 4 and 5, and +2 between 5 and 6.)



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

Kernaufgabe

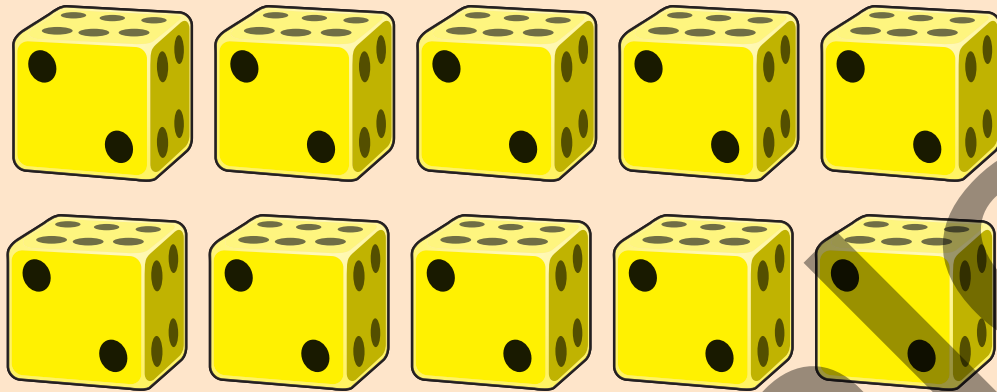
$$5 \cdot 2 = \square$$

Mit Kernaufgaben rechnen

$$2 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 2 =$$

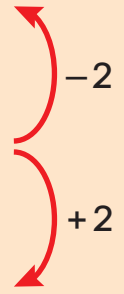


Nachbaraufgaben

$$9 \cdot 2 = \square$$

$$10 \cdot 2 = \square$$

$$11 \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 +$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

Kernaufgabe

$$10 \cdot 2 = \square$$

Halbieren

$$10 \cdot 2 = \square$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

