

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mit Kernaufgaben zum 1x1 - Bild- und Aufgabenkarten

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.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





$1 = \square$

Kernaufgabe

$1 \cdot 1 = \square$



Nachbaraufgabe

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

+1

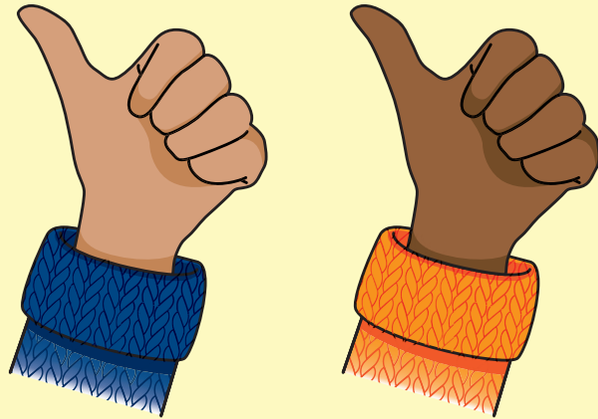


Mit Kernaufgaben rechnen

$1 \cdot 1 =$

$2 \cdot 1 =$

$3 \cdot 1 =$



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

$$4 \cdot 1 = \boxed{}$$
$$5 \cdot 1 = \boxed{}$$
$$6 \cdot 1 = \boxed{}$$

(Red arrows indicate a change of -1 from 4 to 5 and +1 from 5 to 6.)



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \boxed{}$$

Kernaufgabe

$$5 \cdot 1 = \boxed{}$$

Mit Kernaufgaben rechnen

$$2 \cdot 1 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 1 = \boxed{}$$

$$7 \cdot 1 = \boxed{}$$



Nachbaraufgaben

$$9 \cdot 1 = \square$$

$$10 \cdot 1 = \square$$

$$11 \cdot 1 = \square$$

Halbieren

$$10 \cdot 1 = \square$$

$$5 \cdot 1 = \square$$

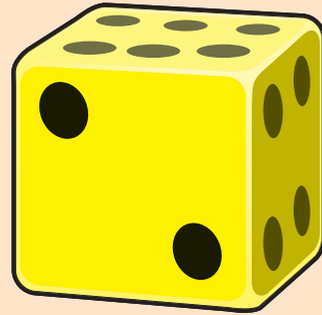


$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square$$

Kernaufgabe

$$10 \cdot 1 = \square$$





$$2 = \square$$

Kernaufgabe

$$1 \cdot 2 = \square$$



Nachbaraufgabe

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

+2



Mit Kernaufgaben rechnen

$$1 \cdot 2 =$$

$$2 \cdot 2 =$$

$$3 \cdot 2 =$$

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mit Kernaufgaben zum 1x1 - Bild- und Aufgabenkarten

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

