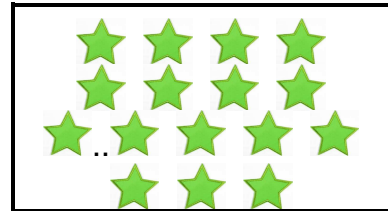
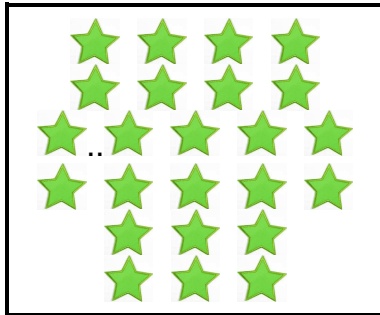


Kreise jeweils 8 ein und finde die Geteiltaufgaben!



$24 : 8 = \underline{\quad}$

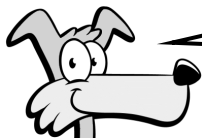
$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Verbinde richtig!

- 16
- 32
- 56
- 80
- 48

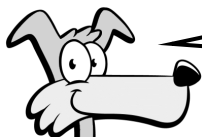


- 2
- 6
- 4
- 7
- 10

- 40
- 64
- 72
- 24
- 8



- 9
- 3
- 5
- 8
- 1



Finde zur Malaufgabe die Geteiltaufgabe!

$1 \cdot 8 = 8$

$8 : 8 = 1$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

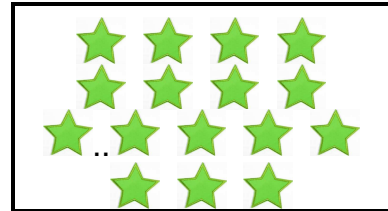
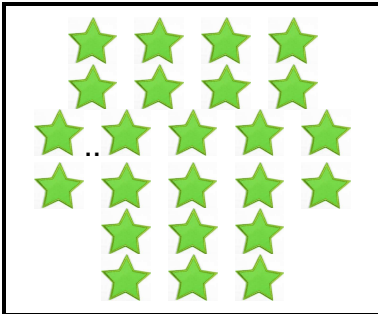
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 8er Reihe



$$24 : 8 = 3$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$32 : 8 = 4$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$16 : 8 = 2$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$16 : 8 =$$

2

$$32 : 8 =$$

4

$$56 : 8 =$$

7

$$80 : 8 =$$

10

$$48 : 8 =$$

6

$$40 : 8 =$$

5

$$64 : 8 =$$

8

$$72 : 8 =$$

9

$$24 : 8 =$$

3

$$8 : 8 =$$

1

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$8 : 8 = 1$$

$$3 \cdot 8 = \underline{24}$$

$$\underline{24} : 8 = 3$$

$$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$40 : 8 = 5$$

$$9 \cdot 8 = \underline{72}$$

$$\underline{72} : 8 = 9$$

$$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$64 : 8 = 8$$

$$6 \cdot 8 = \underline{48}$$

$$\underline{48} : 8 = 6$$

$$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 8 = 80$$

$$80 : 8 = 10$$

$$7 \cdot 8 = \underline{56}$$

$$\underline{56} : 8 = 7$$

$$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$16 : 8 = 2$$

$$4 \cdot 8 = \underline{32}$$

$$\underline{32} : 8 = 4$$

$$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.