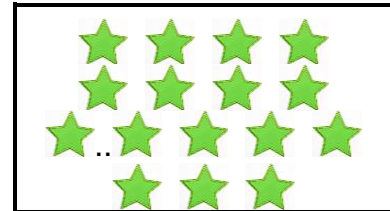
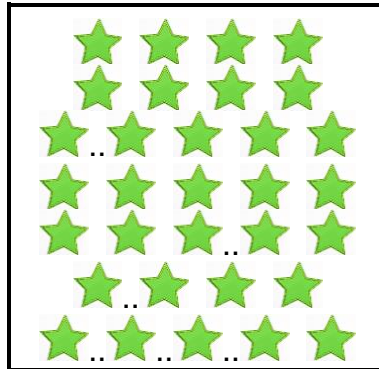
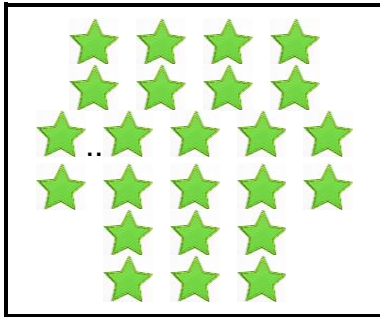


Kreise jeweils 8 ein und finde die Geteiltaufgaben!



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

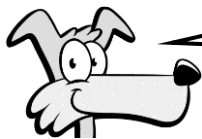
$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

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



Verbinde richtig!

- 16
- 32
- 56
- 80
- 48

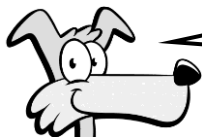


- 2
- 6
- 4
- 7
- 10

- 40
- 64
- 72
- 24
- 8



- 9
- 3
- 5
- 8
- 1



Finde zur Malaufgabe die Geteiltaufgabe!

$1 \cdot 8 = 8$

$8 : 8 = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

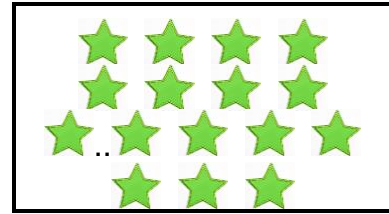
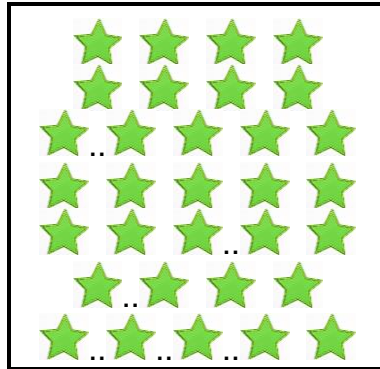
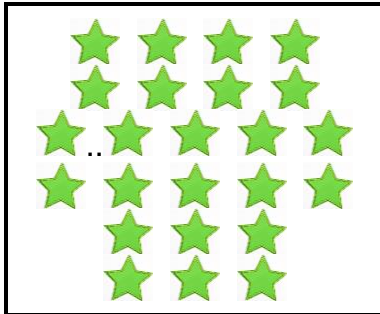
$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

# 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

$1 \cdot 8 = 8$

$8 : 8 = 1$

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

$\underline{24 : 8 = 3}$

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

$5 \cdot 8 = 40$

$40 : 8 = 5$

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

$\underline{72 : 8 = 9}$

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

$8 \cdot 8 = 64$

$64 : 8 = 8$

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

$\underline{48 : 8 = 6}$

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

$10 \cdot 8 = 80$

$80 : 8 = 10$

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

$\underline{56 : 8 = 7}$

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

$2 \cdot 8 = 16$

$16 : 8 = 2$

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

$\underline{32 : 8 = 4}$

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

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

