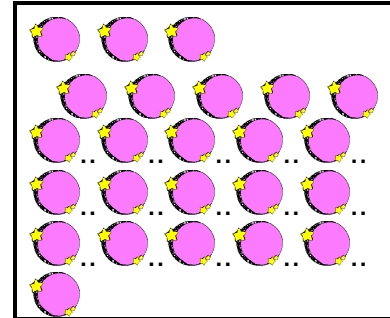
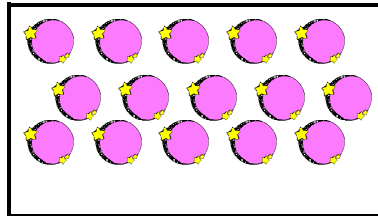
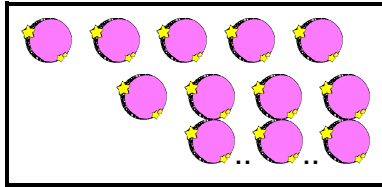


Kreise jeweils 3 ein und finde die Geteiltaufgaben!



$12 : 3 = \underline{\quad}$

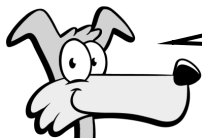
$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

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



Verbinde richtig!

27
12
30
21
3

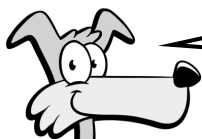


1
7
10
4
9

18
15
9
6
24



2
3
8
6
5



Finde zur Malaufgabe die Geteiltaufgabe!

$1 \cdot 3 = 3$

$3 : 3 = 1$

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

\_\_\_\_\_

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

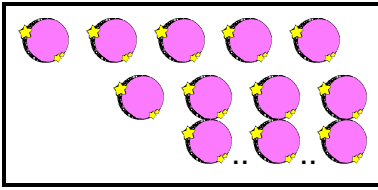
$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

# Lösung

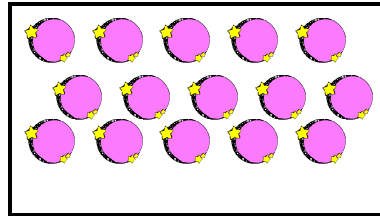
Klasse 2

Einmaleins: 3er Reihe



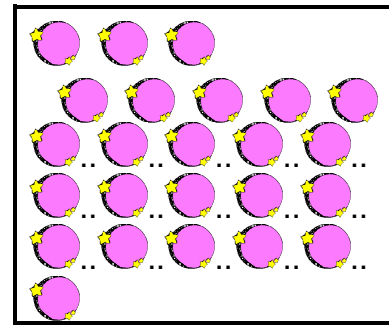
$$12 : 3 = 4$$

$$4 \cdot 3 = 12$$



$$18 : 3 = 6$$

$$6 \cdot 3 = 18$$



$$24 : 3 = 8$$

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$\begin{array}{l} 27 : 3 = 9 \\ 12 : 3 = 4 \\ 30 : 3 = 10 \\ 21 : 3 = 7 \\ 3 : 3 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : 3 = 6 \\ 15 : 3 = 5 \\ 9 : 3 = 3 \\ 6 : 3 = 2 \\ 24 : 3 = 8 \end{array}$$

$1 \cdot 3 = 3$	$3 : 3 = 1$	$3 \cdot 3 = 9$	$9 : 3 = 3$
$5 \cdot 3 = 15$	$15 : 3 = 5$	$9 \cdot 3 = 27$	$27 : 3 = 9$
$8 \cdot 3 = 24$	$24 : 3 = 8$	$4 \cdot 3 = 12$	$12 : 3 = 4$
$10 \cdot 3 = 30$	$30 : 3 = 10$	$6 \cdot 3 = 18$	$18 : 3 = 6$
$7 \cdot 3 = 21$	$21 : 3 = 7$	$2 \cdot 3 = 6$	$6 : 3 = 2$

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 LehrplanPLUS.