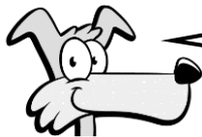


Welche Zahlen gehören nicht in die 4er Reihe?  
Streiche aus!



Verbinde richtig!

10
3
1
7
5

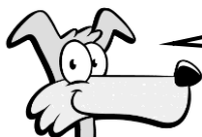


4
20
28
12
40

2
4
6
9
8



24
36
8
16
32



Finde die Tauschaufgaben!

$1 \cdot 4 = 4$

$4 \cdot 1 = 4$

$4 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

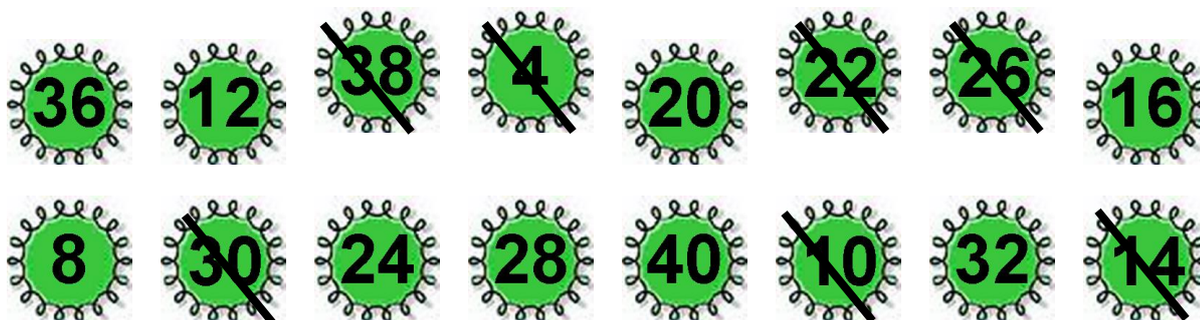
$3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 4er Reihe



$$\begin{array}{l} 10 \cdot 4 = 40 \\ 3 \cdot 4 = 12 \\ 1 \cdot 4 = 4 \\ 7 \cdot 4 = 28 \\ 5 \cdot 4 = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 4 = 8 \\ 4 \cdot 4 = 16 \\ 6 \cdot 4 = 24 \\ 9 \cdot 4 = 36 \\ 8 \cdot 4 = 32 \end{array}$$

$1 \cdot 4 = 4$	$4 \cdot 1 = 4$	$4 \cdot 4 = 16$	$4 \cdot 4 = 16$
$5 \cdot 4 = 20$	$4 \cdot 5 = 20$	$9 \cdot 4 = 36$	$4 \cdot 9 = 36$
$8 \cdot 4 = 32$	$4 \cdot 8 = 32$	$6 \cdot 4 = 24$	$4 \cdot 6 = 24$
$10 \cdot 4 = 40$	$4 \cdot 10 = 40$	$7 \cdot 4 = 28$	$4 \cdot 7 = 28$
$3 \cdot 4 = 12$	$4 \cdot 3 = 12$	$2 \cdot 4 = 8$	$4 \cdot 2 = 8$

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.

