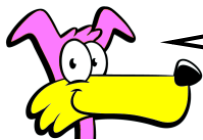


Welche Zahlen gehören nicht in die 3 er Reihe?  
Streiche aus!

Verbinde richtig!

10
3
1
7
5

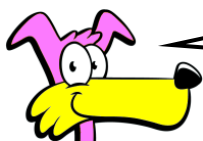


15
21
30
9
3

2
4
6
9
8



18
27
6
12
24



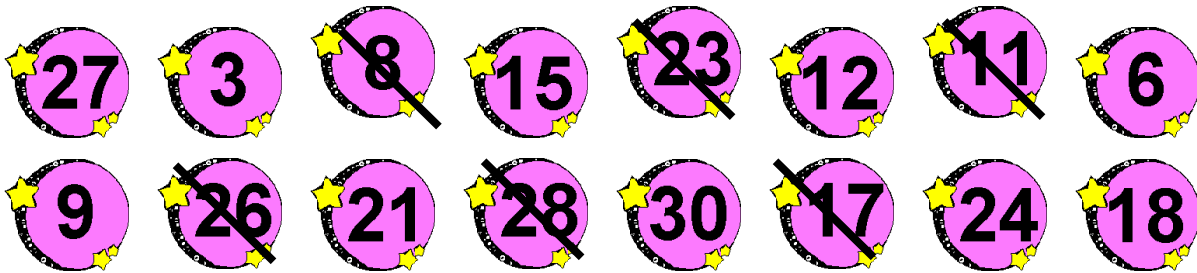
Finde die Tauschaufgaben!

$1 \cdot 3 = 3$	$3 \cdot 1 = 3$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$	$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 3er Reihe



$$\begin{array}{l} 10 \cdot 3 = 30 \\ 3 \cdot 3 = 9 \\ 1 \cdot 3 = 3 \\ 7 \cdot 3 = 21 \\ 5 \cdot 3 = 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 3 = 6 \\ 4 \cdot 3 = 12 \\ 6 \cdot 3 = 18 \\ 9 \cdot 3 = 27 \\ 8 \cdot 3 = 24 \end{array}$$

$1 \cdot 3 = 3$	$3 \cdot 1 = 3$	$3 \cdot 3 = 9$	$3 \cdot 3 = 9$
$5 \cdot 3 = 15$	$3 \cdot 5 = 15$	$9 \cdot 3 = 27$	$3 \cdot 9 = 27$
$8 \cdot 3 = 24$	$3 \cdot 8 = 24$	$0 \cdot 3 = 0$	$0 \cdot 3 = 0$
$10 \cdot 3 = 30$	$3 \cdot 10 = 30$	$7 \cdot 3 = 21$	$3 \cdot 7 = 21$
$4 \cdot 3 = 12$	$3 \cdot 4 = 12$	$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 2 = 6$

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.

