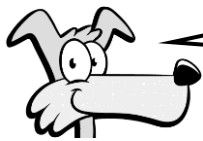


Welche Zahlen gehören nicht in die 7er Reihe?
Streiche aus!



Verbinde richtig!

10
3
1
7
5

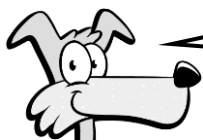


49
21
70
7
35

2
4
6
9
8



28
63
14
56
42



Finde die Tauschaufgaben!

$1 \cdot 7 = 7$

$7 \cdot 1 = 7$

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

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

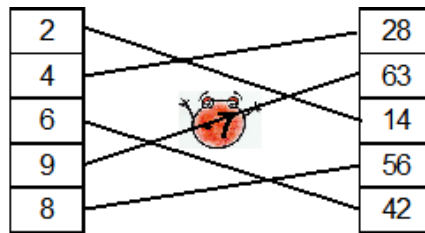
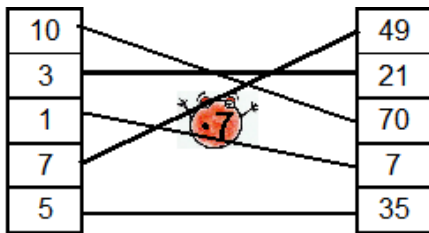
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 7er Reihe



$1 \cdot 7 = 7$

$7 \cdot 1 = 7$

$3 \cdot 7 = 21$

$7 \cdot 3 = 21$

$5 \cdot 7 = 35$

$7 \cdot 5 = 35$

$9 \cdot 7 = 63$

$7 \cdot 9 = 63$

$8 \cdot 7 = 56$

$7 \cdot 8 = 56$

$4 \cdot 7 = 28$

$7 \cdot 4 = 28$

$10 \cdot 7 = 70$

$7 \cdot 10 = 70$

$7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 7 = 49$

$2 \cdot 7 = 14$

$7 \cdot 2 = 14$

$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 6 = 42$

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 Lehrplan.

