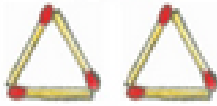


Übungen zur Dreier-, Sechser- und Neunerreihe

1 Fülle die Felder in den Tabellen aus.



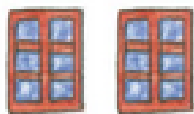
Kinder	1	5			6			9	8	7
Bälle			6	12		9	30			



Stäbchen	6		3			15		27		24
Figuren		3		4	6		10		7	



Kartons	1		3		6		7			9
Eier		30		12		24		60	48	



Scheiben	12	6		18		36		54	42	
Fenster			5		4		10			8



Schachteln	3	5			2	4			8	9
Pralinen			9	90				54	63	



Perlen	18			27	36	45			81	72
Armbänder		1	10					7	6	

2 Verwandte Reihen. Setze fort.

Dreierreihe: 3, 6, __, __, __, __, __, __, __, __, __

Sechserreihe: 6, 12, __, __, __, __, __, __, __, __, __

Neunerreihe: 9, 18, __, __, __, __, __, __, __, __, __

Kreise die Zahlen ein, die in mehr als einer Reihe vorkommen.

Welche Zahl kommt in allen drei Reihen vor?

3 Finde zu diesen Zahlen verschiedene Malaufgaben.

$9 = 1 \cdot 9$

$18 = \square \cdot 3$

$24 = \square \cdot 3$

$27 = \square \cdot 9$

$9 = 3 \cdot \square$

$18 = \square \cdot \square$

$24 = \square \cdot \square$

$27 = \square \cdot \square$

$12 = \square \cdot 6$

$30 = \square \cdot 3$

$54 = \square \cdot 6$

$36 = \square \cdot 6$

$12 = \square \cdot \square$

$30 = \square \cdot \square$

$54 = \square \cdot \square$

$36 = \square \cdot \square$