



Übungen zum Malnehmen und Teilen – Zweier-, Dreier- und Viererreihe –

1) Malnehmen

$$\begin{array}{cccc}
 4 \cdot 2 = \square & 7 \cdot 2 = \square & 9 \cdot 2 = \square & 2 \cdot 2 = \square \\
 6 \cdot 3 = \square & 4 \cdot 3 = \square & 9 \cdot 3 = \square & 3 \cdot 3 = \square \\
 8 \cdot 4 = \square & 2 \cdot 4 = \square & 9 \cdot 4 = \square & 4 \cdot 4 = \square
 \end{array}$$

2) Teilen

$$\begin{array}{cccc}
 16 : 2 = \square & 27 : 3 = \square & 24 : 4 = \square & 12 : 4 = \square \\
 20 : 2 = \square & 32 : 4 = \square & 9 : 3 = \square & 30 : 3 = \square \\
 6 : 3 = \square & 14 : 2 = \square & 12 : 2 = \square & 36 : 4 = \square
 \end{array}$$

3) < , > , = ?

$$\begin{array}{ccc}
 2 \cdot 3 \square 4 \cdot 2 & 9 \cdot 4 \square 10 \cdot 3 & 16 : 4 \square 12 : 3 \\
 6 \cdot 4 \square 8 \cdot 3 & 7 \cdot 3 \square 9 \cdot 2 & 27 : 3 \square 24 : 4 \\
 3 \cdot 3 \square 6 \cdot 2 & 4 \cdot 3 \square 6 \cdot 2 & 8 : 2 \square 15 : 3
 \end{array}$$

4)

2	6	8	1	5	7	10	.
							2
							3
							4

- 5) Schäfer Willibäh hat eine kleine Schafherde, auf die er sehr stolz ist. Rechne aus, wie viele Schafbeine auf der Weide stehen: Willibäh besitzt 9 weiße Schafe, 3 schwarze Schafe und 2 seltsam gescheckte Schafe. Zähle auch noch die Beine des Hundes und die von Schäfer Willibäh dazu. Wie viele Beine insgesamt?

