

Das kleine 1x1

Übung macht den Meister!

1. Die 2er - Reihe:

$$\begin{array}{ll} 5 \cdot 2 = _ & 20 : 2 = _ \\ 8 \cdot 2 = _ & 2 : 2 = _ \\ 0 \cdot 2 = _ & 8 : 2 = _ \\ 2 \cdot 2 = _ & 10 : 2 = _ \\ 4 \cdot 2 = _ & 14 : 2 = _ \\ 10 \cdot 2 = _ & 4 : 2 = _ \end{array}$$

2. Die 3er - Reihe:

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 3 = _ & 30 : 3 = _ \\ 5 \cdot 3 = _ & 27 : 3 = _ \\ 0 \cdot 3 = _ & 15 : 3 = _ \\ 9 \cdot 3 = _ & 3 : 3 = _ \\ 7 \cdot 3 = _ & 9 : 3 = _ \\ 1 \cdot 3 = _ & 24 : 3 = _ \end{array}$$

3. Die 4er - Reihe:

$$\begin{array}{ll} 10 \cdot 4 = _ & 36 : 4 = _ \\ 8 \cdot 4 = _ & 16 : 4 = _ \\ 4 \cdot 4 = _ & 8 : 4 = _ \\ 0 \cdot 4 = _ & 20 : 4 = _ \\ 2 \cdot 4 = _ & 28 : 4 = _ \\ 6 \cdot 4 = _ & 12 : 4 = _ \end{array}$$

4. Die 5er - Reihe:

$$\begin{array}{ll} 5 \cdot 5 = _ & 50 : 5 = _ \\ 8 \cdot 5 = _ & 25 : 5 = _ \\ 2 \cdot 5 = _ & 10 : 5 = _ \\ 4 \cdot 5 = _ & 35 : 5 = _ \\ 0 \cdot 5 = _ & 5 : 5 = _ \\ 6 \cdot 5 = _ & 45 : 5 = _ \end{array}$$

5. Die 6er - Reihe:

$$\begin{array}{ll} 8 \cdot 6 = _ & 36 : 6 = _ \\ 5 \cdot 6 = _ & 12 : 6 = _ \\ 1 \cdot 6 = _ & 54 : 6 = _ \\ 10 \cdot 6 = _ & 24 : 6 = _ \\ 3 \cdot 6 = _ & 42 : 6 = _ \\ 0 \cdot 6 = _ & 60 : 6 = _ \end{array}$$

6. Die 10er - Reihe:

$$\begin{array}{ll} 1 \cdot 10 = _ & 100 : 10 = _ \\ 5 \cdot 10 = _ & 50 : 10 = _ \\ 8 \cdot 10 = _ & 20 : 10 = _ \\ 3 \cdot 10 = _ & 40 : 10 = _ \\ 9 \cdot 10 = _ & 70 : 10 = _ \\ 0 \cdot 10 = _ & 60 : 10 = _ \end{array}$$

Textaufgaben: Rechne in dein Heft schreibe zuerst die Rechnung und darunter die Antwort!

7. Ein Schaf hat 4 Beine. Wie viele Beine haben 10 Schafe, 6 Schafe, 2 Schafe oder 0 Schafe?



8. 25 Hefte werden von 5 Schülern ausgeteilt. Wie viele Hefte kann ein Schüler austeilen?

Gemischte Aufgaben!

1. Rechne!

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$2 : 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$2 : 2 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad}$

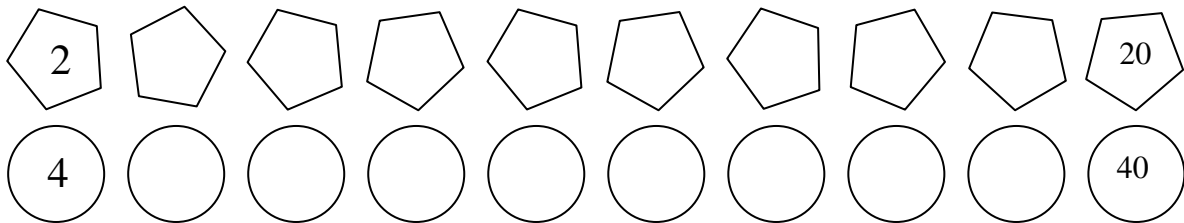
$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$40 : 4 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

2. Vervollständige:



3. Suche die Tauschaufgaben, rechne aus und male diese in der gleichen Farbe an:

$2 \cdot 1 = 2$ und $1 \cdot 2 = 2$ diese zwei Rechnungen gehören zusammen

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

4. Rechne aus und schreibe das Ergebnis in den richtigen Arm:

