

# 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!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

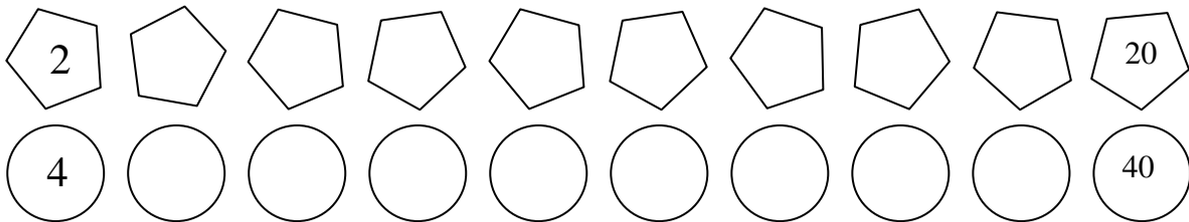
$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

## 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:

