

# Arbeitsblatt

17.05.2018

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 1593

## Aufgabe 1

Berechne. Zerlege dabei die Aufgabe wie in Beispiel a).

$$\begin{array}{r} 1\ 3\ 6 : 4 = ? \\ 1\ 2\ 0 : 4 = 3\ 0 \\ \text{a) } \underline{1\ 6 : 4 = 4} \\ \underline{\underline{1\ 3\ 6 : 4 = 3\ 4}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 4\ 0 : 4 = ? \\ \quad : 4 = \\ \text{b) } \quad : 4 = \\ \underline{\underline{1\ 4\ 0 : 4 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 1\ 2 : 8 = ? \\ \quad : 8 = \\ \text{c) } \quad : 8 = \\ \underline{\underline{5\ 1\ 2 : 8 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 0\ 3 : 7 = ? \\ \quad : 7 = \\ \text{d) } \quad : 7 = \\ \underline{\underline{2\ 0\ 3 : 7 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 7\ 8 : 7 = ? \\ \quad : 7 = \\ \text{e) } \quad : 7 = \\ \underline{\underline{3\ 7\ 8 : 7 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 6\ 8 : 2 = ? \\ \quad : 2 = \\ \text{f) } \quad : 2 = \\ \underline{\underline{1\ 6\ 8 : 2 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 8 : 6 = ? \\ \quad : 6 = \\ \text{g) } \quad : 6 = \\ \underline{\underline{2\ 8\ 8 : 6 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 6 : 8 = ? \\ \quad : 8 = \\ \text{h) } \quad : 8 = \\ \underline{\underline{4\ 5\ 6 : 8 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 1\ 6 : 6 = ? \\ \quad : 6 = \\ \text{i) } \quad : 6 = \\ \underline{\underline{5\ 1\ 6 : 6 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 8\ 4 : 4 = ? \\ \quad : 4 = \\ \text{j) } \quad : 4 = \\ \underline{\underline{1\ 8\ 4 : 4 =}} \end{array}$$

## Aufgabe 2

Berechne. Zerlege dabei die Aufgabe wie in Beispiel a).

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 2 : 6 = ? \\ 2\ 4\ 0 : 6 = 4\ 0 \\ \text{a) } \underline{4\ 2 : 6 = 7} \\ \underline{\underline{2\ 8\ 2 : 6 = 4\ 7}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 9\ 6 : 6 = ? \\ 3\ 6\ 0 : 6 = \\ \text{b) } \quad : 6 = \\ \underline{\underline{3\ 9\ 6 : 6 =}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 8\ 4 : 4 = ? \\
 1\ 6\ 0 : 4 = \\
 \hline
 c) \quad \quad : 4 = \\
 \hline
 1\ 8\ 4 : 4 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 2\ 2 : 6 = ? \\
 \quad \quad : 6 = \\
 \hline
 d) \quad 4\ 2 : 6 = \\
 \hline
 2\ 2\ 2 : 6 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 3\ 5 : 5 = ? \\
 1\ 0\ 0 : 5 = \\
 \hline
 e) \quad \quad : 5 = \\
 \hline
 1\ 3\ 5 : 5 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 6\ 4 : 4 = ? \\
 \quad \quad : 4 = \\
 \hline
 f) \quad 2\ 4 : 4 = \\
 \hline
 2\ 6\ 4 : 4 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6\ 0\ 3 : 9 = ? \\
 \quad \quad : 9 = \\
 \hline
 g) \quad 6\ 3 : 9 = \\
 \hline
 6\ 0\ 3 : 9 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4\ 5\ 0 : 6 = ? \\
 4\ 2\ 0 : 6 = \\
 \hline
 h) \quad \quad : 6 = \\
 \hline
 4\ 5\ 0 : 6 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 8\ 8 : 3 = ? \\
 \quad \quad : 3 = \\
 \hline
 i) \quad 1\ 8 : 3 = \\
 \hline
 2\ 8\ 8 : 3 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4\ 2\ 0 : 5 = ? \\
 \quad \quad : 5 = \\
 \hline
 j) \quad 2\ 0 : 5 = \\
 \hline
 4\ 2\ 0 : 5 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

### Aufgabe 3

Berechne. Zerlege dabei die Aufgabe wie in Beispiel a).

$$\begin{array}{r}
 1\ 8\ 9 : 3 = ? \\
 1\ 8\ 0 : 3 = 6\ 0 \\
 \hline
 a) \quad \quad 9 : 3 = 3 \\
 \hline
 1\ 8\ 9 : 3 = 6\ 3 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 3\ 4 : 2 = ? \\
 1\ 2\ 0 : 2 = \\
 \hline
 b) \quad \quad 1\ 4 : 2 = \\
 \hline
 1\ 3\ 4 : 2 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 7\ 6 : 6 = ? \\
 2\ 4\ 0 : 6 = \\
 \hline
 c) \quad \quad 3\ 6 : 6 = \\
 \hline
 2\ 7\ 6 : 6 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 8\ 8 : 8 = ? \\
 \quad \quad : 8 = \\
 \hline
 d) \quad \quad : 8 = \\
 \hline
 2\ 8\ 8 : 8 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 0\ 5 : 3 = ? \\
 \quad \quad : 3 = \\
 \hline
 e) \quad \quad : 3 = \\
 \hline
 1\ 0\ 5 : 3 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4\ 7\ 4 : 6 = ? \\
 4\ 2\ 0 : 6 = \\
 \hline
 f) \quad \quad : 6 = \\
 \hline
 4\ 7\ 4 : 6 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3\ 6\ 5 : 5 = ? \\
 \quad \quad : 5 = \\
 \hline
 g) \quad \quad : 5 = \\
 \hline
 3\ 6\ 5 : 5 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 0\ 8 : 4 = ? \\
 8\ 0 : 4 = \\
 \hline
 h) \quad \quad 2\ 8 : 4 = \\
 \hline
 1\ 0\ 8 : 4 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 8 \ : \ 6 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{2 \ 2 \ 8 \ : \ 6 \ = \ ?} \\
 \phantom{2 \ 2 \ 8 \ : \ 6 \ = \ ?} : 6 \ = \\
 \hline
 i) \phantom{2 \ 2 \ 8 \ : \ 6 \ = \ ?} 4 \ 8 \ : \ 6 \ = \\
 \hline
 \phantom{i) \phantom{2 \ 2 \ 8 \ : \ 6 \ = \ ?}} 2 \ 2 \ 8 \ : \ 6 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 3 \ 9 \ : \ 7 \ = \ ? \\
 \hline
 4 \ 9 \ 0 \ : \ 7 \ = \\
 \hline
 j) \phantom{5 \ 3 \ 9 \ : \ 7 \ = \ ?} 4 \ 9 \ : \ 7 \ = \\
 \hline
 \phantom{j) \phantom{5 \ 3 \ 9 \ : \ 7 \ = \ ?}} 5 \ 3 \ 9 \ : \ 7 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

#### Aufgabe 4

Berechne. Zerlege dabei die Aufgabe wie in Beispiel a).

$$\begin{array}{r}
 7 \ 1 \ 2 \ : \ 8 \ = \ ? \\
 \hline
 6 \ 4 \ 0 \ : \ 8 \ = \ 8 \ 0 \\
 \hline
 a) \phantom{7 \ 1 \ 2 \ : \ 8 \ = \ ?} 7 \ 2 \ : \ 8 \ = \ 9 \\
 \hline
 \phantom{a) \phantom{7 \ 1 \ 2 \ : \ 8 \ = \ ?}} 7 \ 1 \ 2 \ : \ 8 \ = \ 8 \ 9 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 8 \ 2 \ : \ 6 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{2 \ 8 \ 2 \ : \ 6 \ = \ ?} \\
 \phantom{2 \ 8 \ 2 \ : \ 6 \ = \ ?} : 6 \ = \\
 \hline
 b) \phantom{2 \ 8 \ 2 \ : \ 6 \ = \ ?} \\
 \phantom{b) \phantom{2 \ 8 \ 2 \ : \ 6 \ = \ ?}} : 6 \ = \\
 \hline
 \phantom{b) \phantom{2 \ 8 \ 2 \ : \ 6 \ = \ ?}} 2 \ 8 \ 2 \ : \ 6 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 5 \ : \ 3 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{2 \ 2 \ 5 \ : \ 3 \ = \ ?} \\
 \phantom{2 \ 2 \ 5 \ : \ 3 \ = \ ?} : 3 \ = \\
 \hline
 c) \phantom{2 \ 2 \ 5 \ : \ 3 \ = \ ?} \\
 \phantom{c) \phantom{2 \ 2 \ 5 \ : \ 3 \ = \ ?}} : 3 \ = \\
 \hline
 \phantom{c) \phantom{2 \ 2 \ 5 \ : \ 3 \ = \ ?}} 2 \ 2 \ 5 \ : \ 3 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 4 \ 4 \ : \ 3 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{1 \ 4 \ 4 \ : \ 3 \ = \ ?} \\
 \phantom{1 \ 4 \ 4 \ : \ 3 \ = \ ?} : 3 \ = \\
 \hline
 d) \phantom{1 \ 4 \ 4 \ : \ 3 \ = \ ?} \\
 \phantom{d) \phantom{1 \ 4 \ 4 \ : \ 3 \ = \ ?}} : 3 \ = \\
 \hline
 \phantom{d) \phantom{1 \ 4 \ 4 \ : \ 3 \ = \ ?}} 1 \ 4 \ 4 \ : \ 3 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 1 \ 4 \ : \ 9 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{4 \ 1 \ 4 \ : \ 9 \ = \ ?} \\
 \phantom{4 \ 1 \ 4 \ : \ 9 \ = \ ?} : 9 \ = \\
 \hline
 e) \phantom{4 \ 1 \ 4 \ : \ 9 \ = \ ?} \\
 \phantom{e) \phantom{4 \ 1 \ 4 \ : \ 9 \ = \ ?}} : 9 \ = \\
 \hline
 \phantom{e) \phantom{4 \ 1 \ 4 \ : \ 9 \ = \ ?}} 4 \ 1 \ 4 \ : \ 9 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 2 \ 5 \ : \ 7 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{5 \ 2 \ 5 \ : \ 7 \ = \ ?} \\
 \phantom{5 \ 2 \ 5 \ : \ 7 \ = \ ?} : 7 \ = \\
 \hline
 f) \phantom{5 \ 2 \ 5 \ : \ 7 \ = \ ?} \\
 \phantom{f) \phantom{5 \ 2 \ 5 \ : \ 7 \ = \ ?}} : 7 \ = \\
 \hline
 \phantom{f) \phantom{5 \ 2 \ 5 \ : \ 7 \ = \ ?}} 5 \ 2 \ 5 \ : \ 7 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 7 \ 0 \ : \ 2 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{1 \ 7 \ 0 \ : \ 2 \ = \ ?} \\
 \phantom{1 \ 7 \ 0 \ : \ 2 \ = \ ?} : 2 \ = \\
 \hline
 g) \phantom{1 \ 7 \ 0 \ : \ 2 \ = \ ?} \\
 \phantom{g) \phantom{1 \ 7 \ 0 \ : \ 2 \ = \ ?}} : 2 \ = \\
 \hline
 \phantom{g) \phantom{1 \ 7 \ 0 \ : \ 2 \ = \ ?}} 1 \ 7 \ 0 \ : \ 2 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{3 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?} \\
 \phantom{3 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?} : 4 \ = \\
 \hline
 h) \phantom{3 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?} \\
 \phantom{h) \phantom{3 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?}} : 4 \ = \\
 \hline
 \phantom{h) \phantom{3 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?}} 3 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{1 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?} \\
 \phantom{1 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?} : 4 \ = \\
 \hline
 i) \phantom{1 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?} \\
 \phantom{i) \phantom{1 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?}} : 4 \ = \\
 \hline
 \phantom{i) \phantom{1 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \ ?}} 1 \ 7 \ 2 \ : \ 4 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 8 \ 1 \ : \ 7 \ = \ ? \\
 \hline
 \phantom{5 \ 8 \ 1 \ : \ 7 \ = \ ?} \\
 \phantom{5 \ 8 \ 1 \ : \ 7 \ = \ ?} : 7 \ = \\
 \hline
 j) \phantom{5 \ 8 \ 1 \ : \ 7 \ = \ ?} \\
 \phantom{j) \phantom{5 \ 8 \ 1 \ : \ 7 \ = \ ?}} : 7 \ = \\
 \hline
 \phantom{j) \phantom{5 \ 8 \ 1 \ : \ 7 \ = \ ?}} 5 \ 8 \ 1 \ : \ 7 \ = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Viel Erfolg!