

# Arbeitsblatt

17.05.2018

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 1593

## Aufgabe 1

Quick:  
1593

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

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

$$\begin{array}{r}
 1 \ 4 \ 0 : 4 = ? \\
 1 \ 2 \ 0 : 4 = 3 \ 0 \\
 \text{b) } \quad 2 \ 0 : 4 = \quad 5 \\
 \hline
 1 \ 4 \ 0 : 4 = 3 \ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 1 \ 2 : 8 = ? \\
 4 \ 8 \ 0 : 8 = 6 \ 0 \\
 \text{c) } \quad 3 \ 2 : 8 = \quad 4 \\
 \hline
 5 \ 1 \ 2 : 8 = 6 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 0 \ 3 : 7 = ? \\
 1 \ 4 \ 0 : 7 = 2 \ 0 \\
 \text{d) } \quad 6 \ 3 : 7 = \quad 9 \\
 \hline
 2 \ 0 \ 3 : 7 = 2 \ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 7 \ 8 : 7 = ? \\
 3 \ 5 \ 0 : 7 = 5 \ 0 \\
 \text{e) } \quad 2 \ 8 : 7 = \quad 4 \\
 \hline
 3 \ 7 \ 8 : 7 = 5 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 6 \ 8 : 2 = ? \\
 1 \ 6 \ 0 : 2 = 8 \ 0 \\
 \text{f) } \quad \quad 8 : 2 = \quad 4 \\
 \hline
 1 \ 6 \ 8 : 2 = 8 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 8 \ 8 : 6 = ? \\
 2 \ 4 \ 0 : 6 = 4 \ 0 \\
 \text{g) } \quad 4 \ 8 : 6 = \quad 8 \\
 \hline
 2 \ 8 \ 8 : 6 = 4 \ 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 5 \ 6 : 8 = ? \\
 4 \ 0 \ 0 : 8 = 5 \ 0 \\
 \text{h) } \quad 5 \ 6 : 8 = \quad 7 \\
 \hline
 4 \ 5 \ 6 : 8 = 5 \ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 1 \ 6 : 6 = ? \\
 4 \ 8 \ 0 : 6 = 8 \ 0 \\
 \text{i) } \quad 3 \ 6 : 6 = \quad 6 \\
 \hline
 5 \ 1 \ 6 : 6 = 8 \ 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 8 \ 4 : 4 = ? \\
 1 \ 6 \ 0 : 4 = 4 \ 0 \\
 \text{j) } \quad 2 \ 4 : 4 = \quad 6 \\
 \hline
 1 \ 8 \ 4 : 4 = 4 \ 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

## Aufgabe 2

Quick:  
1593

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

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

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

LÖSUNG ZU bsp-1593-1/NYEC

$$\begin{array}{r}
 1 \ 8 \ 4 : 4 = ? \\
 \hline
 1 \ 6 \ 0 : 4 = 4 \ 0 \\
 \hline
 c) \quad 2 \ 4 : 4 = \quad 6 \\
 \hline
 1 \ 8 \ 4 : 4 = 4 \ 6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 2 : 6 = ? \\
 \hline
 1 \ 8 \ 0 : 6 = 3 \ 0 \\
 \hline
 d) \quad 4 \ 2 : 6 = \quad 7 \\
 \hline
 2 \ 2 \ 2 : 6 = 3 \ 7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 3 \ 5 : 5 = ? \\
 \hline
 1 \ 0 \ 0 : 5 = 2 \ 0 \\
 \hline
 e) \quad 3 \ 5 : 5 = \quad 7 \\
 \hline
 1 \ 3 \ 5 : 5 = 2 \ 7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 6 \ 0 \ 3 : 9 = ? \\
 \hline
 5 \ 4 \ 0 : 9 = 6 \ 0 \\
 \hline
 g) \quad 6 \ 3 : 9 = \quad 7 \\
 \hline
 6 \ 0 \ 3 : 9 = 6 \ 7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 5 \ 0 : 6 = ? \\
 \hline
 4 \ 2 \ 0 : 6 = 7 \ 0 \\
 \hline
 h) \quad 3 \ 0 : 6 = \quad 5 \\
 \hline
 4 \ 5 \ 0 : 6 = 7 \ 5 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 8 \ 8 : 3 = ? \\
 \hline
 2 \ 7 \ 0 : 3 = 9 \ 0 \\
 \hline
 i) \quad 1 \ 8 : 3 = \quad 6 \\
 \hline
 2 \ 8 \ 8 : 3 = 9 \ 6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 2 \ 0 : 5 = ? \\
 \hline
 4 \ 0 \ 0 : 5 = 8 \ 0 \\
 \hline
 j) \quad 2 \ 0 : 5 = \quad 4 \\
 \hline
 4 \ 2 \ 0 : 5 = 8 \ 4 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Aufgabe 3

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

Quick:  
1593

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

$$\begin{array}{r}
 1 \ 3 \ 4 : 2 = ? \\
 \hline
 1 \ 2 \ 0 : 2 = 6 \ 0 \\
 \hline
 b) \quad \quad 1 \ 4 : 2 = \quad 7 \\
 \hline
 1 \ 3 \ 4 : 2 = 6 \ 7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 8 \ 8 : 8 = ? \\
 \hline
 2 \ 4 \ 0 : 8 = 3 \ 0 \\
 \hline
 d) \quad \quad 4 \ 8 : 8 = \quad 6 \\
 \hline
 2 \ 8 \ 8 : 8 = 3 \ 6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 0 \ 5 : 3 = ? \\
 \hline
 \quad 9 \ 0 : 3 = 3 \ 0 \\
 \hline
 e) \quad \quad 1 \ 5 : 3 = \quad 5 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 5 : 3 = 3 \ 5 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 7 \ 4 : 6 = ? \\
 \hline
 4 \ 2 \ 0 : 6 = 7 \ 0 \\
 \hline
 f) \quad \quad 5 \ 4 : 6 = \quad 9 \\
 \hline
 4 \ 7 \ 4 : 6 = 7 \ 9 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 6 \ 5 : 5 = ? \\
 \hline
 3 \ 5 \ 0 : 5 = 7 \ 0 \\
 \hline
 g) \quad \quad 1 \ 5 : 5 = \quad 3 \\
 \hline
 3 \ 6 \ 5 : 5 = 7 \ 3 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 0 \ 8 : 4 = ? \\
 \hline
 \quad 8 \ 0 : 4 = 2 \ 0 \\
 \hline
 h) \quad \quad 2 \ 8 : 4 = \quad 7 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 8 : 4 = 2 \ 7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 8 : 6 = ? \\
 \hline
 1 \ 8 \ 0 : 6 = 3 \ 0 \\
 \hline
 \text{i) } \quad 4 \ 8 : 6 = \quad 8 \\
 \hline
 \underline{\underline{2 \ 2 \ 8 : 6 = 3 \ 8}}
 \end{array}$$

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

Aufgabe 4

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

Quick:  
1593

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

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 5 : 3 = ? \\
 \hline
 2 \ 1 \ 0 : 3 = 7 \ 0 \\
 \hline
 \text{c) } \quad 1 \ 5 : 3 = \quad 5 \\
 \hline
 \underline{\underline{2 \ 2 \ 5 : 3 = 7 \ 5}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 4 \ 4 : 3 = ? \\
 \hline
 1 \ 2 \ 0 : 3 = 4 \ 0 \\
 \hline
 \text{d) } \quad 2 \ 4 : 3 = \quad 8 \\
 \hline
 \underline{\underline{1 \ 4 \ 4 : 3 = 4 \ 8}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 1 \ 4 : 9 = ? \\
 \hline
 3 \ 6 \ 0 : 9 = 4 \ 0 \\
 \hline
 \text{e) } \quad 5 \ 4 : 9 = \quad 6 \\
 \hline
 \underline{\underline{4 \ 1 \ 4 : 9 = 4 \ 6}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 2 \ 5 : 7 = ? \\
 \hline
 4 \ 9 \ 0 : 7 = 7 \ 0 \\
 \hline
 \text{f) } \quad 3 \ 5 : 7 = \quad 5 \\
 \hline
 \underline{\underline{5 \ 2 \ 5 : 7 = 7 \ 5}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 7 \ 0 : 2 = ? \\
 \hline
 1 \ 6 \ 0 : 2 = 8 \ 0 \\
 \hline
 \text{g) } \quad 1 \ 0 : 2 = \quad 5 \\
 \hline
 \underline{\underline{1 \ 7 \ 0 : 2 = 8 \ 5}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 7 \ 2 : 4 = ? \\
 \hline
 3 \ 6 \ 0 : 4 = 9 \ 0 \\
 \hline
 \text{h) } \quad 1 \ 2 : 4 = \quad 3 \\
 \hline
 \underline{\underline{3 \ 7 \ 2 : 4 = 9 \ 3}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 7 \ 2 : 4 = ? \\
 \hline
 1 \ 6 \ 0 : 4 = 4 \ 0 \\
 \hline
 \text{i) } \quad 1 \ 2 : 4 = \quad 3 \\
 \hline
 \underline{\underline{1 \ 7 \ 2 : 4 = 4 \ 3}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 8 \ 1 : 7 = ? \\
 \hline
 5 \ 6 \ 0 : 7 = 8 \ 0 \\
 \hline
 \text{j) } \quad 2 \ 1 : 7 = \quad 3 \\
 \hline
 \underline{\underline{5 \ 8 \ 1 : 7 = 8 \ 3}}
 \end{array}$$

Viel Erfolg!