

# Arbeitsblatt

17.05.2018

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

Aufgaben-Quickname: 1593

## Aufgabe 1

Quick:  
1593

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 4 : 2 = ? \\ 1 \ 4 \ 0 : 2 = 7 \ 0 \\ \hline \text{a) } 1 \ 4 : 2 = 7 \\ \hline 1 \ 5 \ 4 : 2 = 7 \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 5 : 7 = ? \\ 3 \ 5 \ 0 : 7 = 5 \ 0 \\ \hline \text{c) } 3 \ 5 : 7 = 5 \\ \hline 3 \ 8 \ 5 : 7 = 5 \ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 6 : 9 = ? \\ 4 \ 5 \ 0 : 9 = 5 \ 0 \\ \hline \text{d) } 3 \ 6 : 9 = 4 \\ \hline 4 \ 8 \ 6 : 9 = 5 \ 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 2 : 8 = ? \\ 7 \ 2 \ 0 : 8 = 9 \ 0 \\ \hline \text{f) } 3 \ 2 : 8 = 4 \\ \hline 7 \ 5 \ 2 : 8 = 9 \ 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 5 : 7 = ? \\ 2 \ 1 \ 0 : 7 = 3 \ 0 \\ \hline \text{g) } 3 \ 5 : 7 = 5 \\ \hline 2 \ 4 \ 5 : 7 = 3 \ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 5 : 7 = ? \\ 2 \ 8 \ 0 : 7 = 4 \ 0 \\ \hline \text{i) } 3 \ 5 : 7 = 5 \\ \hline 3 \ 1 \ 5 : 7 = 4 \ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 6 : 4 = ? \\ 2 \ 8 \ 0 : 4 = 7 \ 0 \\ \hline \text{j) } 3 \ 6 : 4 = 9 \\ \hline 3 \ 1 \ 6 : 4 = 7 \ 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

## Aufgabe 2

Quick:  
1593

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

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

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

LÖSUNG ZU bsp-1593-3/GCPV

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 6 : 2 = ? \\ 1 \ 4 \ 0 : 2 = 7 \ 0 \\ \hline c) \quad 1 \ 6 : 2 = \quad 8 \\ \hline 1 \ 5 \ 6 : 2 = 7 \ 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 : 7 = ? \\ 1 \ 4 \ 0 : 7 = 2 \ 0 \\ \hline i) \quad 3 \ 5 : 7 = \quad 5 \\ \hline 1 \ 7 \ 5 : 7 = 2 \ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

Aufgabe 3

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

Quick:  
1593

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 2 : 8 = ? \\ 5 \ 6 \ 0 : 8 = 7 \ 0 \\ \hline d) \quad 3 \ 2 : 8 = \quad 4 \\ \hline 5 \ 9 \ 2 : 8 = 7 \ 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 8 : 7 = ? \\ 5 \ 6 \ 0 : 7 = 8 \ 0 \\ \hline f) \quad 2 \ 8 : 7 = \quad 4 \\ \hline 5 \ 8 \ 8 : 7 = 8 \ 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Aufgabe 4

Quick:  
1593

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

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

$$\begin{array}{r}
 3 \ 2 \ 4 : 9 = ? \\
 \hline
 2 \ 7 \ 0 : 9 = 3 \ 0 \\
 \hline
 b) \quad 5 \ 4 : 9 = \quad 6 \\
 \hline
 3 \ 2 \ 4 : 9 = 3 \ 6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Viel Erfolg!