

Arbeitsblatt

17.05.2018

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 1593

Aufgabe 1

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 2 : 9 = ? \\ \quad \quad : 9 = \\ \hline \text{e) } \quad 7 \ 2 : 9 = \\ \hline 2 \ 5 \ 2 : 9 = \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Aufgabe 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 3

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 4 \ 8 \ 6 : 9 = ? \\
 \hline
 \quad \quad : 9 = \\
 \hline
 c) \quad \quad : 9 = \\
 \hline
 4 \ 8 \ 6 : 9 = \\
 \hline\hline
 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 5 \ 7 \ 6 : 9 = ? \\
 \hline
 : 9 = \\
 : 9 = \\
 \hline
 5 \ 7 \ 6 : 9 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 2 \ 8 : 2 = ? \\
 \hline
 : 2 = \\
 : 2 = \\
 \hline
 1 \ 2 \ 8 : 2 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Aufgabe 4

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 8 : 3 = ? \\
 \hline
 2 \ 1 \ 0 : 3 = \\
 \hline
 : 3 = \\
 \hline
 2 \ 2 \ 8 : 3 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 1 \ 9 \ 5 : 5 = ? \\
 \hline
 : 5 = \\
 \hline
 4 \ 5 : 5 = \\
 \hline
 1 \ 9 \ 5 : 5 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Viel Erfolg!