

Arbeitsblatt

17.05.2018

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 1593

Aufgabe 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 2

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 1 \ 5 \ 6 : 2 = ? \\
 \hline
 : 2 = \\
 : 2 = \\
 \hline
 1 \ 5 \ 6 : 2 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

c)

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

d)

$$\begin{array}{r}
 2 \ 1 \ 6 : 3 = ? \\
 \hline
 : 3 = \\
 : 3 = \\
 \hline
 2 \ 1 \ 6 : 3 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

e)

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

f)

$$\begin{array}{r}
 6 \ 1 \ 6 : 7 = ? \\
 \hline
 : 7 = \\
 : 7 = \\
 \hline
 6 \ 1 \ 6 : 7 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{r}
 4 \ 4 \ 8 : 7 = ? \\
 \hline
 : 7 = \\
 : 7 = \\
 \hline
 4 \ 4 \ 8 : 7 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{r}
 1 \ 7 \ 5 : 7 = ? \\
 \hline
 : 7 = \\
 : 7 = \\
 \hline
 1 \ 7 \ 5 : 7 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

i)

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

j)

Aufgabe 3

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

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

a)

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \ 5 : 3 = ? \\
 \hline
 : 3 = \\
 \hline
 1 \ 5 : 3 = \\
 \hline
 2 \ 2 \ 5 : 3 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r}
 1 \ 8 \ 0 : 5 = ? \\
 \hline
 1 \ 5 \ 0 : 5 = \\
 \hline
 : 5 = \\
 \hline
 1 \ 8 \ 0 : 5 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r}
 5 \ 9 \ 2 : 8 = ? \\
 \hline
 : 8 = \\
 \hline
 3 \ 2 : 8 = \\
 \hline
 5 \ 9 \ 2 : 8 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

d)

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

e)

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

f)

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

g)

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

h)

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

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

Aufgabe 4

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

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

$$\begin{array}{r}
 3 \ 2 \ 4 : 9 = ? \\
 \hline
 : 9 = \\
 \hline
 5 \ 4 : 9 = \\
 \hline
 3 \ 2 \ 4 : 9 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 3 \ 5 \ 4 : 6 = ? \\
 \hline
 : 6 = \\
 \hline
 : 6 = \\
 \hline
 3 \ 5 \ 4 : 6 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 6 \ 5 : 5 = ? \\
 \hline
 3 \ 5 \ 0 : 5 = \\
 \hline
 : 5 = \\
 \hline
 3 \ 6 \ 5 : 5 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 7 \ 8 \ 4 : 8 = ? \\
 \hline
 : 8 = \\
 \hline
 : 8 = \\
 \hline
 7 \ 8 \ 4 : 8 = \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

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

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

Viel Erfolg!