

Halbschriftliches dividieren mit Rest - Aufgabenblatt 1

Löse die 10 Aufgaben mit halbschriftlicher Division wie im Beispiel gezeigt.

Aufgabe:

$$475 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 475 : 8 = \\ \hline 400 : 8 = 50 \\ 75 : 8 = 9 \text{ Rest } 3 \\ \hline 475 : 8 = 59 \text{ Rest } 3 \end{array}$$

Aufgabe:

$$248 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 248 : 5 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:

$$118 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 118 : 3 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:

$$166 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 166 : 9 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:

$$285 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 285 : 4 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:
 $695 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $695 : 7 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $187 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $187 : 6 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $844 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $844 : 9 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $117 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $117 : 2 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $468 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $468 : 5 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $299 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $299 : 3 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Lösungen Aufgabenblatt 1

$$\begin{array}{r} 248 : 5 = \\ \hline 200 : 5 = 40 \\ 48 : 5 = 9 \text{ Rest } 3 \\ \hline 248 : 5 = 49 \text{ Rest } 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 : 3 = \\ \hline 90 : 3 = 30 \\ 28 : 3 = 9 \text{ Rest } 1 \\ \hline 118 : 3 = 39 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 : 9 = \\ \hline 90 : 9 = 10 \\ 76 : 9 = 8 \text{ Rest } 4 \\ \hline 166 : 9 = 18 \text{ Rest } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 : 4 = \\ \hline 280 : 4 = 70 \\ 5 : 4 = 1 \text{ Rest } 1 \\ \hline 285 : 4 = 71 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 : 7 = \\ \hline 630 : 7 = 90 \\ 65 : 7 = 9 \text{ Rest } 2 \\ \hline 695 : 7 = 99 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 : 6 = \\ \hline 180 : 6 = 30 \\ 7 : 6 = 1 \text{ Rest } 1 \\ \hline 187 : 6 = 31 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 : 9 = \\ \hline 810 : 9 = 90 \\ 34 : 9 = 3 \text{ Rest } 7 \\ \hline 844 : 9 = 93 \text{ Rest } 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 : 2 = \\ \hline 100 : 2 = 50 \\ 17 : 2 = 8 \text{ Rest } 1 \\ \hline 117 : 2 = 58 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 : 5 = \\ \hline 450 : 5 = 90 \\ 18 : 5 = 3 \text{ Rest } 3 \\ \hline 468 : 5 = 93 \text{ Rest } 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 : 3 = \\ \hline 270 : 3 = 90 \\ 29 : 3 = 9 \text{ Rest } 2 \\ \hline 299 : 3 = 99 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

Mit freundlicher Unterstützung von www.möbel-zeit.com

