

Halbschriftliches dividieren mit Rest - Aufgabenblatt 2

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

Aufgabe:

$$334 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 334 : 8 = \\ \hline 320 : 8 = 40 \\ 14 : 8 = 1 \text{ Rest } 6 \\ \hline 334 : 8 = 41 \text{ Rest } 6 \end{array}$$

Aufgabe:

$$78 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 78 : 7 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:

$$104 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 104 : 3 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:

$$359 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 359 : 4 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:

$$229 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} 229 : 8 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:
 $73 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $73 : 2 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $260 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $260 : 3 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $329 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $329 : 9 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $188 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $188 : 3 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $154 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $154 : 3 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Aufgabe:
 $133 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
 $133 : 5 =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

 $\quad : =$

Lösungen Aufgabenblatt 2

$$\begin{array}{r} 78 : 7 = \\ \hline 70 : 7 = 10 \\ 8 : 7 = 1 \text{ Rest } 1 \\ \hline 78 : 7 = 11 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 : 3 = \\ \hline 90 : 3 = 30 \\ 14 : 3 = 4 \text{ Rest } 2 \\ \hline 104 : 3 = 34 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 : 4 = \\ \hline 320 : 4 = 80 \\ 39 : 4 = 9 \text{ Rest } 3 \\ \hline 359 : 4 = 89 \text{ Rest } 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 : 8 = \\ \hline 160 : 8 = 20 \\ 69 : 8 = 8 \text{ Rest } 5 \\ \hline 229 : 8 = 28 \text{ Rest } 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 : 2 = \\ \hline 60 : 2 = 30 \\ 13 : 2 = 6 \text{ Rest } 1 \\ \hline 73 : 2 = 36 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 : 3 = \\ \hline 240 : 3 = 80 \\ 20 : 3 = 6 \text{ Rest } 2 \\ \hline 260 : 3 = 86 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 : 9 = \\ \hline 270 : 9 = 30 \\ 59 : 9 = 6 \text{ Rest } 5 \\ \hline 329 : 9 = 36 \text{ Rest } 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 : 3 = \\ \hline 180 : 3 = 60 \\ 8 : 3 = 2 \text{ Rest } 2 \\ \hline 188 : 3 = 62 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 : 3 = \\ \hline 150 : 3 = 50 \\ 4 : 3 = 1 \text{ Rest } 1 \\ \hline 154 : 3 = 51 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 : 5 = \\ \hline 100 : 5 = 20 \\ 33 : 5 = 6 \text{ Rest } 3 \\ \hline 133 : 5 = 26 \text{ Rest } 3 \end{array}$$

Mit freundlicher Unterstützung von www.möbel-zeit.com



Quelle: www.mathe-ist-einfach.de/Halbschriftliches/Rechnen.html