

Halbschriftliches dividieren mit Rest bis 100

Aufgabenblatt 2

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

Aufgabe:
 $97 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
$$\begin{array}{r} 97 : 8 = \\ \hline 80 : 8 = 10 \\ 17 : 8 = 2 \text{ Rest } 1 \\ \hline 97 : 8 = 12 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

Aufgabe:
 $92 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
$$\begin{array}{r} 92 : 6 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:
 $69 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
$$\begin{array}{r} 69 : 4 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:
 $61 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
$$\begin{array}{r} 61 : 2 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:
 $34 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung:
$$\begin{array}{r} 34 : 3 = \\ \hline : = \\ : = \\ \hline : = \end{array}$$

Aufgabe:
 $35 : 3 =$ _____

Lösung:
 $35 : 3 =$ _____
: =
: =
: =

Aufgabe:
 $85 : 4 =$ _____

Lösung:
 $85 : 4 =$ _____
: =
: =
: =

Aufgabe:
 $66 : 4 =$ _____

Lösung:
 $66 : 4 =$ _____
: =
: =
: =

Aufgabe:
 $45 : 2 =$ _____

Lösung:
 $45 : 2 =$ _____
: =
: =
: =

Aufgabe:
 $62 : 4 =$ _____

Lösung:
 $62 : 4 =$ _____
: =
: =
: =

Aufgabe:
 $49 : 2 =$ _____

Lösung:
 $49 : 2 =$ _____
: =
: =
: =

Lösungen Aufgabenblatt 2

$$\begin{array}{r} 92 : 6 = \\ \hline 60 : 6 = 10 \\ 32 : 6 = 5 \text{ Rest } 2 \\ \hline 92 : 6 = 15 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 : 4 = \\ \hline 40 : 4 = 10 \\ 29 : 4 = 7 \text{ Rest } 1 \\ \hline 69 : 4 = 17 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 : 2 = \\ \hline 60 : 2 = 30 \\ 1 : 2 = 0 \text{ Rest } 1 \\ \hline 61 : 2 = 30 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 : 3 = \\ \hline 30 : 3 = 10 \\ 4 : 3 = 1 \text{ Rest } 1 \\ \hline 34 : 3 = 11 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 : 3 = \\ \hline 30 : 3 = 10 \\ 5 : 3 = 1 \text{ Rest } 2 \\ \hline 35 : 3 = 11 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 : 4 = \\ \hline 80 : 4 = 20 \\ 5 : 4 = 1 \text{ Rest } 1 \\ \hline 85 : 4 = 21 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 : 4 = \\ \hline 40 : 4 = 10 \\ 26 : 4 = 6 \text{ Rest } 2 \\ \hline 66 : 4 = 16 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 : 2 = \\ \hline 40 : 2 = 20 \\ 5 : 2 = 2 \text{ Rest } 1 \\ \hline 45 : 2 = 22 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 : 4 = \\ \hline 40 : 4 = 10 \\ 22 : 4 = 5 \text{ Rest } 2 \\ \hline 62 : 4 = 15 \text{ Rest } 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 : 2 = \\ \hline 40 : 2 = 20 \\ 9 : 2 = 4 \text{ Rest } 1 \\ \hline 49 : 2 = 24 \text{ Rest } 1 \end{array}$$

Mit freundlicher Unterstützung von www.möbel-zeit.com

