



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

$$263 : 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \cdot 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 : 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \cdot 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $291 : 2 = 145 \text{ r}1$

2)  $803 : 2 = 401 \text{ r}1$

3)  $140 : 7 = 23 \text{ r}2$

4)  $249 : 6 = 41 \text{ r}2$

5)  $373 : 2 = 62 \text{ r}1$

6)  $106 : 6 = 17 \text{ r}4$

7)  $703 : 6 = 117 \text{ r}3$

8)  $651 : 8 = 81 \text{ r}3$

9)  $755 : 4 = 188 \text{ r}3$

10)  $939 : 6 = 156 \text{ r}5$

Antworten

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort "richtig" oder "falsch" ist.

Divisionsaufgaben können geprüft werden, indem der Quotient mit dem Divisor multipliziert wird. Dann wird der Rest dazugezählt. Wenn die Antwort die gleiche ist wie der Dividend, dann stimmt sie.

$263 : 8 = 32 \text{ r}7$   

$$\begin{array}{r} 32 \\ \cdot 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$

$182 : 6 = 29 \text{ r}5$   

$$\begin{array}{r} 29 \\ \cdot 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$

Antworten

1.           richtig
2.           richtig
3.           falsch
4.           falsch
5.           falsch
6.           richtig
7.           falsch
8.           richtig
9.           richtig
10.          falsch

1)  $291 : 2 = 145 \text{ r}1$  **145**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 290 \\ + 1 \\ \hline 291 \end{array}$$

2)  $803 : 2 = 401 \text{ r}1$  **401**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 802 \\ + 1 \\ \hline 803 \end{array}$$

3)  $140 : 7 = 23 \text{ r}2$  **23**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 161 \\ + 2 \\ \hline 163 \end{array}$$

4)  $249 : 6 = 41 \text{ r}2$  **41**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 246 \\ + 2 \\ \hline 248 \end{array}$$

5)  $373 : 2 = 62 \text{ r}1$  **62**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 124 \\ + 1 \\ \hline 125 \end{array}$$

6)  $106 : 6 = 17 \text{ r}4$  **17**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 102 \\ + 4 \\ \hline 106 \end{array}$$

7)  $703 : 6 = 117 \text{ r}3$  **117**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 702 \\ + 3 \\ \hline 705 \end{array}$$

8)  $651 : 8 = 81 \text{ r}3$  **81**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 648 \\ + 3 \\ \hline 651 \end{array}$$

9)  $755 : 4 = 188 \text{ r}3$  **188**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 752 \\ + 3 \\ \hline 755 \end{array}$$

10)  $939 : 6 = 156 \text{ r}5$  **156**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 936 \\ + 5 \\ \hline 941 \end{array}$$