



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

1)  $341 : 3 = 113 \text{ r}2$

2)  $941 : 7 = 134 \text{ r}3$

3)  $813 : 4 = 203 \text{ r}3$

4)  $686 : 3 = 228 \text{ r}2$

5)  $354 : 5 = 70 \text{ r}4$

6)  $768 : 5 = 153$

7)  $658 : 9 = 73 \text{ r}1$

8)  $178 : 6 = 35 \text{ r}3$

9)  $661 : 9 = 73 \text{ r}4$

10)  $679 : 3 = 339 \text{ r}1$



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)  $341 : 3 = 113 \text{ r}2$  **113**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 339 \\ + 2 \\ \hline 341 \end{array}$$

2)  $941 : 7 = 134 \text{ r}3$  **134**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 938 \\ + 3 \\ \hline 941 \end{array}$$

3)  $813 : 4 = 203 \text{ r}3$  **203**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 812 \\ + 3 \\ \hline 815 \end{array}$$

4)  $686 : 3 = 228 \text{ r}2$  **228**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 684 \\ + 2 \\ \hline 686 \end{array}$$

5)  $354 : 5 = 70 \text{ r}4$  **70**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 350 \\ + 4 \\ \hline 354 \end{array}$$

6)  $768 : 5 = 153$  **153**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 765 \\ + 0 \\ \hline 765 \end{array}$$

7)  $658 : 9 = 73 \text{ r}1$  **73**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 657 \\ + 1 \\ \hline 658 \end{array}$$

8)  $178 : 6 = 35 \text{ r}3$  **35**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 210 \\ + 3 \\ \hline 213 \end{array}$$

9)  $661 : 9 = 73 \text{ r}4$  **73**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 657 \\ + 4 \\ \hline 661 \end{array}$$

10)  $679 : 3 = 339 \text{ r}1$  **339**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 1017 \\ + 1 \\ \hline 1018 \end{array}$$

### Antworten

1. richtig

2. richtig

3. falsch

4. richtig

5. richtig

6. falsch

7. richtig

8. falsch

9. richtig

10. falsch