



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) $258 : 8 = 32 \text{ r}2$

2) $133 : 9 = 26 \text{ r}3$

3) $710 : 5 = 118 \text{ r}2$

4) $337 : 7 = 168 \text{ r}1$

5) $939 : 7 = 134 \text{ r}1$

6) $571 : 8 = 71 \text{ r}3$

7) $101 : 3 = 33 \text{ r}2$

8) $463 : 8 = 57 \text{ r}2$

9) $505 : 3 = 168 \text{ r}2$

10) $591 : 7 = 84 \text{ r}3$

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.

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

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

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

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

1) $258 : 8 = 32 \text{ r}2$ 32

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 256 \\ + 2 \\ \hline 258 \end{array}$$

2) $133 : 9 = 26 \text{ r}3$ 26

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 234 \\ + 3 \\ \hline 237 \end{array}$$

3) $710 : 5 = 118 \text{ r}2$ 118

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 590 \\ + 2 \\ \hline 592 \end{array}$$

4) $337 : 7 = 168 \text{ r}1$ 168

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 1176 \\ + 1 \\ \hline 1177 \end{array}$$

5) $939 : 7 = 134 \text{ r}1$ 134

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 938 \\ + 1 \\ \hline 939 \end{array}$$

6) $571 : 8 = 71 \text{ r}3$ 71

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 568 \\ + 3 \\ \hline 571 \end{array}$$

7) $101 : 3 = 33 \text{ r}2$ 33

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 99 \\ + 2 \\ \hline 101 \end{array}$$

8) $463 : 8 = 57 \text{ r}2$ 57

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 456 \\ + 2 \\ \hline 458 \end{array}$$

9) $505 : 3 = 168 \text{ r}2$ 168

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 504 \\ + 2 \\ \hline 506 \end{array}$$

10) $591 : 7 = 84 \text{ r}3$ 84

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 588 \\ + 3 \\ \hline 591 \end{array}$$

Antworten

1. richtig

2. falsch

3. falsch

4. falsch

5. richtig

6. richtig

7. richtig

8. falsch

9. falsch

10. richtig