



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) $573 : 3 = 114 \text{ r}3$

2) $464 : 9 = 66 \text{ r}2$

3) $850 : 9 = 94 \text{ r}8$

4) $897 : 2 = 448 \text{ r}1$

5) $654 : 7 = 93 \text{ r}3$

6) $468 : 7 = 66 \text{ r}6$

7) $454 : 7 = 64 \text{ r}6$

8) $607 : 2 = 303$

9) $139 : 9 = 15 \text{ r}3$

10) $722 : 7 = 103 \text{ r}1$

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) $573 : 3 = 114 \text{ r}3$ **114**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ 342 \\ + 3 \\ \hline 345 \end{array}$$

2) $464 : 9 = 66 \text{ r}2$ **66**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ 594 \\ + 2 \\ \hline 596 \end{array}$$

3) $850 : 9 = 94 \text{ r}8$ **94**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ 846 \\ + 8 \\ \hline 854 \end{array}$$

4) $897 : 2 = 448 \text{ r}1$ **448**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ 896 \\ + 1 \\ \hline 897 \end{array}$$

5) $654 : 7 = 93 \text{ r}3$ **93**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 651 \\ + 3 \\ \hline 654 \end{array}$$

6) $468 : 7 = 66 \text{ r}6$ **66**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 462 \\ + 6 \\ \hline 468 \end{array}$$

7) $454 : 7 = 64 \text{ r}6$ **64**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 448 \\ + 6 \\ \hline 454 \end{array}$$

8) $607 : 2 = 303$ **303**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ 606 \\ + 0 \\ \hline 606 \end{array}$$

9) $139 : 9 = 15 \text{ r}3$ **15**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ 135 \\ + 3 \\ \hline 138 \end{array}$$

10) $722 : 7 = 103 \text{ r}1$ **103**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ 721 \\ + 1 \\ \hline 722 \end{array}$$

Antworten

1. **falsch**

2. **falsch**

3. **falsch**

4. **richtig**

5. **richtig**

6. **richtig**

7. **richtig**

8. **falsch**

9. **falsch**

10. **richtig**