



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) $804 : 9 = 160 \text{ r}4$

2) $847 : 5 = 169 \text{ r}2$

3) $543 : 3 = 67 \text{ r}7$

4) $461 : 7 = 65 \text{ r}6$

5) $184 : 8 = 26 \text{ r}2$

6) $915 : 6 = 152 \text{ r}2$

7) $649 : 4 = 162$

8) $268 : 7 = 38 \text{ r}2$

9) $276 : 5 = 55 \text{ r}1$

10) $603 : 6 = 100 \text{ r}2$

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) $804 : 9 = 160 \text{ r}4$ **160**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 1440 \\ + 4 \\ \hline 1444 \end{array}$$

2) $847 : 5 = 169 \text{ r}2$ **169**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 845 \\ + 2 \\ \hline 847 \end{array}$$

3) $543 : 3 = 67 \text{ r}7$ **67**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 201 \\ + 7 \\ \hline 208 \end{array}$$

4) $461 : 7 = 65 \text{ r}6$ **65**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 455 \\ + 6 \\ \hline 461 \end{array}$$

5) $184 : 8 = 26 \text{ r}2$ **26**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

6) $915 : 6 = 152 \text{ r}2$ **152**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 912 \\ + 2 \\ \hline 914 \end{array}$$

7) $649 : 4 = 162$ **162**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 648 \\ + 0 \\ \hline 648 \end{array}$$

8) $268 : 7 = 38 \text{ r}2$ **38**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 266 \\ + 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

9) $276 : 5 = 55 \text{ r}1$ **55**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 275 \\ + 1 \\ \hline 276 \end{array}$$

10) $603 : 6 = 100 \text{ r}2$ **100**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 600 \\ + 2 \\ \hline 602 \end{array}$$

Antworten

1. falsch

2. richtig

3. falsch

4. richtig

5. falsch

6. falsch

7. falsch

8. richtig

9. richtig

10. falsch