



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) $558 : 4 = 111 \text{ r}3$

2) $493 : 4 = 123 \text{ r}1$

3) $350 : 7 = 43 \text{ r}6$

4) $845 : 6 = 140 \text{ r}5$

5) $775 : 7 = 110 \text{ r}1$

6) $415 : 9 = 46 \text{ r}1$

7) $619 : 2 = 309$

8) $769 : 6 = 128 \text{ r}1$

9) $461 : 8 = 230 \text{ r}1$

10) $366 : 9 = 40 \text{ r}6$

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

1) $558 : 4 = 111 \text{ r}3$ **111**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 444 \\ + 3 \\ \hline 447 \end{array}$$

2) $493 : 4 = 123 \text{ r}1$ **123**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 492 \\ + 1 \\ \hline 493 \end{array}$$

3) $350 : 7 = 43 \text{ r}6$ **43**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 301 \\ + 6 \\ \hline 307 \end{array}$$

4) $845 : 6 = 140 \text{ r}5$ **140**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 840 \\ + 5 \\ \hline 845 \end{array}$$

5) $775 : 7 = 110 \text{ r}1$ **110**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 770 \\ + 1 \\ \hline 771 \end{array}$$

6) $415 : 9 = 46 \text{ r}1$ **46**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 414 \\ + 1 \\ \hline 415 \end{array}$$

7) $619 : 2 = 309$ **309**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 618 \\ + 0 \\ \hline 618 \end{array}$$

8) $769 : 6 = 128 \text{ r}1$ **128**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 768 \\ + 1 \\ \hline 769 \end{array}$$

9) $461 : 8 = 230 \text{ r}1$ **230**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 1840 \\ + 1 \\ \hline 1841 \end{array}$$

10) $366 : 9 = 40 \text{ r}6$ **40**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 360 \\ + 6 \\ \hline 366 \end{array}$$