



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) $269 : 3 = 44 \text{ r}5$

2) $516 : 5 = 103 \text{ r}1$

3) $569 : 5 = 113 \text{ r}3$

4) $743 : 5 = 148 \text{ r}3$

5) $503 : 3 = 167 \text{ r}1$

6) $318 : 5 = 63$

7) $399 : 9 = 44 \text{ r}3$

8) $179 : 5 = 29 \text{ r}5$

9) $903 : 8 = 451 \text{ r}1$

10) $745 : 4 = 186 \text{ r}1$



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.

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

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

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

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

Antworten

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

1) $269 : 3 = 44 \text{ r}5$ **44**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 132 \\ + 5 \\ \hline 137 \end{array}$$

2) $516 : 5 = 103 \text{ r}1$ **103**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 515 \\ + 1 \\ \hline 516 \end{array}$$

3) $569 : 5 = 113 \text{ r}3$ **113**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 565 \\ + 3 \\ \hline 568 \end{array}$$

4) $743 : 5 = 148 \text{ r}3$ **148**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 740 \\ + 3 \\ \hline 743 \end{array}$$

5) $503 : 3 = 167 \text{ r}1$ **167**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 501 \\ + 1 \\ \hline 502 \end{array}$$

6) $318 : 5 = 63$ **63**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 315 \\ + 0 \\ \hline 315 \end{array}$$

7) $399 : 9 = 44 \text{ r}3$ **44**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 396 \\ + 3 \\ \hline 399 \end{array}$$

8) $179 : 5 = 29 \text{ r}5$ **29**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 145 \\ + 5 \\ \hline 150 \end{array}$$

9) $903 : 8 = 451 \text{ r}1$ **451**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 3608 \\ + 1 \\ \hline 3609 \end{array}$$

10) $745 : 4 = 186 \text{ r}1$ **186**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 744 \\ + 1 \\ \hline 745 \end{array}$$