



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) $646 : 6 = 107 \text{ r}4$

2) $219 : 9 = 24 \text{ r}3$

3) $643 : 2 = 321 \text{ r}1$

4) $784 : 9 = 87 \text{ r}1$

5) $551 : 5 = 110$

6) $734 : 8 = 91$

7) $643 : 9 = 107 \text{ r}1$

8) $816 : 9 = 90 \text{ r}6$

9) $235 : 8 = 29 \text{ r}6$

10) $431 : 2 = 53 \text{ r}7$

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) $646 : 6 = 107 \text{ r}4$ **107**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 642 \\ + 4 \\ \hline 646 \end{array}$$

2) $219 : 9 = 24 \text{ r}3$ **24**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 216 \\ + 3 \\ \hline 219 \end{array}$$

3) $643 : 2 = 321 \text{ r}1$ **321**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 642 \\ + 1 \\ \hline 643 \end{array}$$

4) $784 : 9 = 87 \text{ r}1$ **87**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 783 \\ + 1 \\ \hline 784 \end{array}$$

5) $551 : 5 = 110$ **110**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 550 \\ + 0 \\ \hline 550 \end{array}$$

6) $734 : 8 = 91$ **91**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 728 \\ + 0 \\ \hline 728 \end{array}$$

7) $643 : 9 = 107 \text{ r}1$ **107**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 963 \\ + 1 \\ \hline 964 \end{array}$$

8) $816 : 9 = 90 \text{ r}6$ **90**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 810 \\ + 6 \\ \hline 816 \end{array}$$

9) $235 : 8 = 29 \text{ r}6$ **29**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 232 \\ + 6 \\ \hline 238 \end{array}$$

10) $431 : 2 = 53 \text{ r}7$ **53**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 106 \\ + 7 \\ \hline 113 \end{array}$$

Antworten

1. richtig

2. richtig

3. richtig

4. richtig

5. falsch

6. falsch

7. falsch

8. richtig

9. falsch

10. falsch