



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) $590 : 4 = 65 \text{ r}5$

2) $948 : 8 = 118 \text{ r}2$

3) $767 : 2 = 383$

4) $319 : 9 = 35 \text{ r}4$

5) $943 : 4 = 235 \text{ r}3$

6) $674 : 6 = 134 \text{ r}4$

7) $665 : 6 = 110 \text{ r}5$

8) $154 : 8 = 19 \text{ r}2$

9) $170 : 3 = 56 \text{ r}2$

10) $363 : 6 = 60 \text{ r}3$

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

1) $590 : 4 = 65 \text{ r}5$ **65**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 260 \\ + 5 \\ \hline 265 \end{array}$$

2) $948 : 8 = 118 \text{ r}2$ **118**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 944 \\ + 2 \\ \hline 946 \end{array}$$

3) $767 : 2 = 383$ **383**

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 766 \\ + 0 \\ \hline 766 \end{array}$$

4) $319 : 9 = 35 \text{ r}4$ **35**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 315 \\ + 4 \\ \hline 319 \end{array}$$

5) $943 : 4 = 235 \text{ r}3$ **235**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 940 \\ + 3 \\ \hline 943 \end{array}$$

6) $674 : 6 = 134 \text{ r}4$ **134**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 804 \\ + 4 \\ \hline 808 \end{array}$$

7) $665 : 6 = 110 \text{ r}5$ **110**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 660 \\ + 5 \\ \hline 665 \end{array}$$

8) $154 : 8 = 19 \text{ r}2$ **19**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 152 \\ + 2 \\ \hline 154 \end{array}$$

9) $170 : 3 = 56 \text{ r}2$ **56**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 168 \\ + 2 \\ \hline 170 \end{array}$$

10) $363 : 6 = 60 \text{ r}3$ **60**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 360 \\ + 3 \\ \hline 363 \end{array}$$