



**Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort 'richtig' oder 'falsch' ist.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

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

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

1)  $903:8 = 112 \text{ r}7$

2)  $635:6 = 105 \text{ r}5$

3)  $688:8 = 137 \text{ r}3$

4)  $674:5 = 134 \text{ r}4$

5)  $571:3 = 190 \text{ r}1$

6)  $817:9 = 204 \text{ r}1$

7)  $941:2 = 470 \text{ r}1$

8)  $808:6 = 134 \text{ r}3$

9)  $593:7 = 84 \text{ r}6$

10)  $694:8 = 86 \text{ r}6$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort 'richtig' oder 'falsch' ist.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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

**Antworten**1. richtig2. richtig3. falsch4. richtig5. richtig6. falsch7. richtig8. falsch9. falsch10. richtig

1)  $903:8 = 112 \text{ r}7$     112

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 896 \\ + 7 \\ \hline 903 \end{array}$$

2)  $635:6 = 105 \text{ r}5$     105

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 630 \\ + 5 \\ \hline 635 \end{array}$$

3)  $688:8 = 137 \text{ r}3$     137

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 1096 \\ + 3 \\ \hline 1099 \end{array}$$

4)  $674:5 = 134 \text{ r}4$     134

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 670 \\ + 4 \\ \hline 674 \end{array}$$

5)  $571:3 = 190 \text{ r}1$     190

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 570 \\ + 1 \\ \hline 571 \end{array}$$

6)  $817:9 = 204 \text{ r}1$     204

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 1836 \\ + 1 \\ \hline 1837 \end{array}$$

7)  $941:2 = 470 \text{ r}1$     470

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 940 \\ + 1 \\ \hline 941 \end{array}$$

8)  $808:6 = 134 \text{ r}3$     134

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 804 \\ + 3 \\ \hline 807 \end{array}$$

9)  $593:7 = 84 \text{ r}6$     84

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 588 \\ + 6 \\ \hline 594 \end{array}$$

10)  $694:8 = 86 \text{ r}6$     86

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 688 \\ + 6 \\ \hline 694 \end{array}$$