



**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)  $770:6 = 128 \text{ r}5$

2)  $564:7 = 80 \text{ r}4$

3)  $463:4 = 115$

4)  $451:3 = 56 \text{ r}3$

5)  $997:4 = 249 \text{ r}1$

6)  $130:6 = 21 \text{ r}2$

7)  $317:5 = 63 \text{ r}2$

8)  $640:9 = 71 \text{ r}1$

9)  $412:8 = 51 \text{ r}4$

10)  $201:9 = 33 \text{ r}3$

**Antworten**

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



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

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.

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

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

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

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

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

1)  $770:6 = 128 \text{ r}5$     **128**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 768 \\ + 5 \\ \hline 773 \end{array}$$

2)  $564:7 = 80 \text{ r}4$     **80**

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 560 \\ + 4 \\ \hline 564 \end{array}$$

3)  $463:4 = 115$     **115**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 460 \\ + 0 \\ \hline 460 \end{array}$$

4)  $451:3 = 56 \text{ r}3$     **56**

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 168 \\ + 3 \\ \hline 171 \end{array}$$

5)  $997:4 = 249 \text{ r}1$     **249**

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 996 \\ + 1 \\ \hline 997 \end{array}$$

6)  $130:6 = 21 \text{ r}2$     **21**

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 126 \\ + 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

7)  $317:5 = 63 \text{ r}2$     **63**

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 315 \\ + 2 \\ \hline 317 \end{array}$$

8)  $640:9 = 71 \text{ r}1$     **71**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 639 \\ + 1 \\ \hline 640 \end{array}$$

9)  $412:8 = 51 \text{ r}4$     **51**

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 408 \\ + 4 \\ \hline 412 \end{array}$$

10)  $201:9 = 33 \text{ r}3$     **33**

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 297 \\ + 3 \\ \hline 300 \end{array}$$