



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) $687:7 = 98 \text{ r}1$

2) $416:3 = 138 \text{ r}2$

3) $789:6 = 131 \text{ r}3$

4) $283:8 = 35 \text{ r}3$

5) $940:5 = 117 \text{ r}4$

6) $578:4 = 144 \text{ r}3$

7) $271:7 = 38 \text{ r}2$

8) $997:8 = 332 \text{ r}1$

9) $121:2 = 60$

10) $463:5 = 115 \text{ r}3$

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.

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

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



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

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



Antworten

1. richtig

2. richtig

3. richtig

4. richtig

5. falsch

6. falsch

7. falsch

8. falsch

9. falsch

10. falsch

1) $687:7 = 98 \text{ r}1$ 98

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

2) $416:3 = 138 \text{ r}2$ 138

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3) $789:6 = 131 \text{ r}3$ 131

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ \hline 786 \\ + 3 \\ \hline 789 \end{array}$$

4) $283:8 = 35 \text{ r}3$ 35

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 280 \\ + 3 \\ \hline 283 \end{array}$$

5) $940:5 = 117 \text{ r}4$ 117

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 585 \\ + 4 \\ \hline 589 \end{array}$$

6) $578:4 = 144 \text{ r}3$ 144

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 576 \\ + 3 \\ \hline 579 \end{array}$$

7) $271:7 = 38 \text{ r}2$ 38

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 266 \\ + 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

8) $997:8 = 332 \text{ r}1$ 332

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 2656 \\ + 1 \\ \hline 2657 \end{array}$$

9) $121:2 = 60$ 60

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 120 \\ + 0 \\ \hline 120 \end{array}$$

10) $463:5 = 115 \text{ r}3$ 115

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 575 \\ + 3 \\ \hline 578 \end{array}$$