



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) $694:3 = 231 \text{ r}1$

2) $122:3 = 40 \text{ r}2$

3) $956:7 = 136 \text{ r}4$

4) $288:7 = 41 \text{ r}4$

5) $347:8 = 43 \text{ r}3$

6) $134:4 = 33 \text{ r}2$

7) $743:3 = 92 \text{ r}7$

8) $638:7 = 91 \text{ r}2$

9) $978:5 = 195 \text{ r}3$

10) $754:4 = 188$

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. falsch

5. richtig

6. richtig

7. falsch

8. falsch

9. richtig

10. falsch

1) $694:3 = 231 \text{ r}1$ 231

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 693 \\ + 1 \\ \hline 694 \end{array}$$

2) $122:3 = 40 \text{ r}2$ 40

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

3) $956:7 = 136 \text{ r}4$ 136

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 952 \\ + 4 \\ \hline 956 \end{array}$$

4) $288:7 = 41 \text{ r}4$ 41

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 287 \\ + 4 \\ \hline 291 \end{array}$$

5) $347:8 = 43 \text{ r}3$ 43

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ \hline 344 \\ + 3 \\ \hline 347 \end{array}$$

6) $134:4 = 33 \text{ r}2$ 33

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 132 \\ + 2 \\ \hline 134 \end{array}$$

7) $743:3 = 92 \text{ r}7$ 92

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 276 \\ + 7 \\ \hline 283 \end{array}$$

8) $638:7 = 91 \text{ r}2$ 91

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 637 \\ + 2 \\ \hline 639 \end{array}$$

9) $978:5 = 195 \text{ r}3$ 195

$$\begin{array}{r} \cdot 5 \\ \hline 975 \\ + 3 \\ \hline 978 \end{array}$$

10) $754:4 = 188$ 188

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 752 \\ + 0 \\ \hline 752 \end{array}$$