



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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) $644:9 = 71 \text{ r}5$

2) $543:7 = 60 \text{ r}3$

3) $854:3 = 284 \text{ r}2$

4) $524:3 = 174 \text{ r}2$

5) $968:9 = 107 \text{ r}4$

6) $414:2 = 82 \text{ r}4$

7) $741:4 = 185 \text{ r}1$

8) $187:3 = 62 \text{ r}2$

9) $741:7 = 105 \text{ r}6$

10) $619:4 = 154 \text{ r}2$



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. falsch

3. richtig

4. richtig

5. falsch

6. falsch

7. richtig

8. falsch

9. richtig

10. falsch

1) $644:9 = 71 \text{ r}5$ 71

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 639 \\ + 5 \\ \hline 644 \end{array}$$

2) $543:7 = 60 \text{ r}3$ 60

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 420 \\ + 3 \\ \hline 423 \end{array}$$

3) $854:3 = 284 \text{ r}2$ 284

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 852 \\ + 2 \\ \hline 854 \end{array}$$

4) $524:3 = 174 \text{ r}2$ 174

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 522 \\ + 2 \\ \hline 524 \end{array}$$

5) $968:9 = 107 \text{ r}4$ 107

$$\begin{array}{r} \cdot 9 \\ \hline 963 \\ + 4 \\ \hline 967 \end{array}$$

6) $414:2 = 82 \text{ r}4$ 82

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \hline 164 \\ + 4 \\ \hline 168 \end{array}$$

7) $741:4 = 185 \text{ r}1$ 185

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 740 \\ + 1 \\ \hline 741 \end{array}$$

8) $187:3 = 62 \text{ r}2$ 62

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline 186 \\ + 2 \\ \hline 188 \end{array}$$

9) $741:7 = 105 \text{ r}6$ 105

$$\begin{array}{r} \cdot 7 \\ \hline 735 \\ + 6 \\ \hline 741 \end{array}$$

10) $619:4 = 154 \text{ r}2$ 154

$$\begin{array}{r} \cdot 4 \\ \hline 616 \\ + 2 \\ \hline 618 \end{array}$$