



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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.

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

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

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

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

Réponses

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

1) $629 \div 7 = 89 \text{ r}6$

2) $821 \div 6 = 136 \text{ r}5$

3) $805 \div 4 = 201 \text{ r}1$

4) $814 \div 9 = 90 \text{ r}1$

5) $931 \div 6 = 155 \text{ r}1$

6) $107 \div 3 = 35 \text{ r}1$

7) $814 \div 5 = 162 \text{ r}4$

8) $134 \div 4 = 19 \text{ r}1$

9) $767 \div 5 = 153 \text{ r}2$

10) $163 \div 9 = 81 \text{ r}1$



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

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) $629 \div 7 = 89 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline 623 \\ + 6 \\ \hline 629 \end{array}$$

2) $821 \div 6 = 136 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 6 \\ \hline 816 \\ + 5 \\ \hline 821 \end{array}$$

3) $805 \div 4 = 201 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 4 \\ \hline 804 \\ + 1 \\ \hline 805 \end{array}$$

4) $814 \div 9 = 90 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 9 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

5) $931 \div 6 = 155 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 6 \\ \hline 930 \\ + 1 \\ \hline 931 \end{array}$$

6) $107 \div 3 = 35 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline 105 \\ + 2 \\ \hline 107 \end{array}$$

7) $814 \div 5 = 162 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 5 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

8) $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline 132 \\ + 2 \\ \hline 134 \end{array}$$

9) $767 \div 5 = 153 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 5 \\ \hline 765 \\ + 2 \\ \hline 767 \end{array}$$

10) $163 \div 9 = 18 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline 162 \\ + 1 \\ \hline 163 \end{array}$$

Réponses1. **correcte**2. **correcte**3. **correcte**4. **incorrecte**5. **correcte**6. **incorrecte**7. **correcte**8. **incorrecte**9. **correcte**10. **incorrecte**