



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)  $865 \div 8 = 432 \text{ r}1$

2)  $473 \div 9 = 52 \text{ r}5$

3)  $277 \div 3 = 92$

4)  $878 \div 7 = 125 \text{ r}3$

5)  $779 \div 2 = 389 \text{ r}1$

6)  $604 \div 3 = 75 \text{ r}4$

7)  $975 \div 9 = 108 \text{ r}3$

8)  $242 \div 4 = 60 \text{ r}3$

9)  $379 \div 7 = 54 \text{ r}1$

10)  $624 \div 5 = 124 \text{ r}4$



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)  $865 \div 8 = 432 \text{ r}1$     432

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 3456 \\ + 1 \\ \hline 3457 \end{array}$$

2)  $473 \div 9 = 52 \text{ r}5$     52

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 468 \\ + 5 \\ \hline 473 \end{array}$$

3)  $277 \div 3 = 92$     92

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 276 \\ + 0 \\ \hline 276 \end{array}$$

4)  $878 \div 7 = 125 \text{ r}3$     125

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 875 \\ + 3 \\ \hline 878 \end{array}$$

5)  $779 \div 2 = 389 \text{ r}1$     389

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 778 \\ + 1 \\ \hline 779 \end{array}$$

6)  $604 \div 3 = 75 \text{ r}4$     75

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 225 \\ + 4 \\ \hline 229 \end{array}$$

7)  $975 \div 9 = 108 \text{ r}3$     108

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 972 \\ + 3 \\ \hline 975 \end{array}$$

8)  $242 \div 4 = 60 \text{ r}2$     60

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 240 \\ + 2 \\ \hline 242 \end{array}$$

9)  $379 \div 7 = 54 \text{ r}1$     54

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 378 \\ + 1 \\ \hline 379 \end{array}$$

10)  $624 \div 5 = 124 \text{ r}4$     124

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 620 \\ + 4 \\ \hline 624 \end{array}$$

**Réponses**1. **incorrecte**2. **correcte**3. **incorrecte**4. **correcte**5. **correcte**6. **incorrecte**7. **correcte**8. **incorrecte**9. **correcte**10. **correcte**