



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)  $770 \div 6 = 128 \text{ r}5$

2)  $564 \div 7 = 80 \text{ r}4$

3)  $463 \div 4 = 115$

4)  $451 \div 3 = 56 \text{ r}3$

5)  $997 \div 4 = 249 \text{ r}1$

6)  $130 \div 6 = 21 \text{ r}2$

7)  $317 \div 5 = 63 \text{ r}2$

8)  $640 \div 9 = 71 \text{ r}1$

9)  $412 \div 8 = 51 \text{ r}4$

10)  $201 \div 9 = 33 \text{ r}3$



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.

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

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



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

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

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

1)  $770 \div 6 = 128 \text{ r}5$     **128**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 768 \\ + 5 \\ \hline 773 \end{array}$$

2)  $564 \div 7 = 80 \text{ r}4$     **80**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 560 \\ + 4 \\ \hline 564 \end{array}$$

3)  $463 \div 4 = 115$     **115**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 460 \\ + 0 \\ \hline 460 \end{array}$$

4)  $451 \div 3 = 56 \text{ r}3$     **56**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 168 \\ + 3 \\ \hline 171 \end{array}$$

5)  $997 \div 4 = 249 \text{ r}1$     **249**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 996 \\ + 1 \\ \hline 997 \end{array}$$

6)  $130 \div 6 = 21 \text{ r}2$     **21**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 126 \\ + 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

7)  $317 \div 5 = 63 \text{ r}2$     **63**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 315 \\ + 2 \\ \hline 317 \end{array}$$

8)  $640 \div 9 = 71 \text{ r}1$     **71**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 639 \\ + 1 \\ \hline 640 \end{array}$$

9)  $412 \div 8 = 51 \text{ r}4$     **51**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 408 \\ + 4 \\ \hline 412 \end{array}$$

10)  $201 \div 9 = 33 \text{ r}3$     **33**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 297 \\ + 3 \\ \hline 300 \end{array}$$