



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)  $773 \div 5 = 154 \text{ r}3$

2)  $362 \div 4 = 90 \text{ r}2$

3)  $687 \div 2 = 343 \text{ r}1$

4)  $733 \div 9 = 183 \text{ r}1$

5)  $662 \div 9 = 73 \text{ r}3$

6)  $995 \div 2 = 110 \text{ r}5$

7)  $253 \div 6 = 42 \text{ r}1$

8)  $239 \div 2 = 119 \text{ r}1$

9)  $403 \div 9 = 44 \text{ r}2$

10)  $652 \div 5 = 130 \text{ r}2$



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. correcte2. correcte3. correcte4. incorrecte5. incorrecte6. incorrecte7. correcte8. correcte9. incorrecte10. correcte

1)  $773 \div 5 = 154 \text{ r}3$     154

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 770 \\ + 3 \\ \hline 773 \end{array}$$

2)  $362 \div 4 = 90 \text{ r}2$     90

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 360 \\ + 2 \\ \hline 362 \end{array}$$

3)  $687 \div 2 = 343 \text{ r}1$     343

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

4)  $733 \div 9 = 183 \text{ r}1$     183

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1647 \\ + 1 \\ \hline 1648 \end{array}$$

5)  $662 \div 9 = 73 \text{ r}3$     73

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 657 \\ + 3 \\ \hline 660 \end{array}$$

6)  $995 \div 2 = 110 \text{ r}5$     110

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 220 \\ + 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

7)  $253 \div 6 = 42 \text{ r}1$     42

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

8)  $239 \div 2 = 119 \text{ r}1$     119

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 238 \\ + 1 \\ \hline 239 \end{array}$$

9)  $403 \div 9 = 44 \text{ r}2$     44

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 396 \\ + 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

10)  $652 \div 5 = 130 \text{ r}2$     130

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 650 \\ + 2 \\ \hline 652 \end{array}$$