



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. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

1)  $145 \div 3 = 48 \text{ r}2$

2)  $842 \div 3 = 210 \text{ r}2$

3)  $283 \div 2 = 141$

4)  $631 \div 4 = 157 \text{ r}3$

5)  $597 \div 7 = 66 \text{ r}3$

6)  $785 \div 6 = 130 \text{ r}1$

7)  $103 \div 3 = 34 \text{ r}1$

8)  $391 \div 6 = 65 \text{ r}1$

9)  $742 \div 9 = 185 \text{ r}2$

10)  $359 \div 2 = 179 \text{ r}1$



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.

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

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

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

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

**Réponses**1. incorrecte2. incorrecte3. incorrecte4. correcte5. incorrecte6. incorrecte7. correcte8. correcte9. incorrecte10. correcte

1)  $145 \div 3 = 48 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline 144 \\ + 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

2)  $842 \div 3 = 210 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 3 \\ \hline 630 \\ + 2 \\ \hline 632 \end{array}$$

3)  $283 \div 2 = 141 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 2 \\ \hline 282 \\ + 1 \\ \hline 283 \end{array}$$

4)  $631 \div 4 = 157 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 4 \\ \hline 628 \\ + 3 \\ \hline 631 \end{array}$$

5)  $597 \div 7 = 66 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 7 \\ \hline 462 \\ + 3 \\ \hline 465 \end{array}$$

6)  $785 \div 6 = 130 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 6 \\ \hline 780 \\ + 5 \\ \hline 785 \end{array}$$

7)  $103 \div 3 = 34 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

8)  $391 \div 6 = 65 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline 390 \\ + 1 \\ \hline 391 \end{array}$$

9)  $742 \div 9 = 82 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9 \\ \hline 738 \\ + 4 \\ \hline 742 \end{array}$$

10)  $359 \div 2 = 179 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 179 \\ \times 2 \\ \hline 358 \\ + 1 \\ \hline 359 \end{array}$$