



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) $798 \div 4 = 199 \text{ r}2$

2) $167 \div 4 = 41 \text{ r}3$

3) $621 \div 2 = 310 \text{ r}1$

4) $918 \div 4 = 229 \text{ r}2$

5) $474 \div 9 = 52 \text{ r}6$

6) $167 \div 9 = 41 \text{ r}3$

7) $186 \div 9 = 20 \text{ r}2$

8) $191 \div 3 = 63 \text{ r}2$

9) $865 \div 8 = 288 \text{ r}1$

10) $350 \div 3 = 43 \text{ r}6$



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. correcte2. correcte3. correcte4. correcte5. correcte6. incorrecte7. incorrecte8. correcte9. incorrecte10. incorrecte

1) $798 \div 4 = 199 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 4 \\ \hline 796 \\ + 2 \\ \hline 798 \end{array}$$

2) $167 \div 4 = 41 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline 164 \\ + 3 \\ \hline 167 \end{array}$$

3) $621 \div 2 = 310 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 2 \\ \hline 620 \\ + 1 \\ \hline 621 \end{array}$$

4) $918 \div 4 = 229 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 4 \\ \hline 916 \\ + 2 \\ \hline 918 \end{array}$$

5) $474 \div 9 = 52 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 9 \\ \hline 468 \\ + 6 \\ \hline 474 \end{array}$$

6) $167 \div 9 = 18 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline 162 \\ + 5 \\ \hline 167 \end{array}$$

7) $186 \div 9 = 20 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline 180 \\ + 6 \\ \hline 186 \end{array}$$

8) $191 \div 3 = 63 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline 189 \\ + 2 \\ \hline 191 \end{array}$$

9) $865 \div 8 = 107 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 8 \\ \hline 864 \\ + 1 \\ \hline 865 \end{array}$$

10) $350 \div 3 = 116 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 3 \\ \hline 348 \\ + 2 \\ \hline 350 \end{array}$$