



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) $687 \div 7 = 98 \text{ r}1$

2) $416 \div 3 = 138 \text{ r}2$

3) $789 \div 6 = 131 \text{ r}3$

4) $283 \div 8 = 35 \text{ r}3$

5) $940 \div 5 = 117 \text{ r}4$

6) $578 \div 4 = 144 \text{ r}3$

7) $271 \div 7 = 38 \text{ r}2$

8) $997 \div 8 = 332 \text{ r}1$

9) $121 \div 2 = 60$

10) $463 \div 5 = 115 \text{ r}3$

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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.

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

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

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

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

Réponses1. correcte2. correcte3. correcte4. correcte5. incorrecte6. incorrecte7. incorrecte8. incorrecte9. incorrecte10. incorrecte

1) $687 \div 7 = 98 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 7 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

2) $416 \div 3 = 138 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 3 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3) $789 \div 6 = 131 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 6 \\ \hline 786 \\ + 3 \\ \hline 789 \end{array}$$

4) $283 \div 8 = 35 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 8 \\ \hline 280 \\ + 3 \\ \hline 283 \end{array}$$

5) $940 \div 5 = 117 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 5 \\ \hline 585 \\ + 4 \\ \hline 589 \end{array}$$

6) $578 \div 4 = 144 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 4 \\ \hline 576 \\ + 3 \\ \hline 579 \end{array}$$

7) $271 \div 7 = 38 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline 266 \\ + 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

8) $997 \div 8 = 332 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 8 \\ \hline 2656 \\ + 1 \\ \hline 2657 \end{array}$$

9) $121 \div 2 = 60$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 2 \\ \hline 120 \\ + 0 \\ \hline 120 \end{array}$$

10) $463 \div 5 = 115 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 5 \\ \hline 575 \\ + 3 \\ \hline 578 \end{array}$$