



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) $912 \div 9 = 101 \text{ r}3$

2) $169 \div 6 = 33 \text{ r}4$

3) $333 \div 7 = 47 \text{ r}3$

4) $671 \div 9 = 335 \text{ r}1$

5) $829 \div 9 = 92 \text{ r}1$

6) $687 \div 7 = 114 \text{ r}3$

7) $557 \div 2 = 278$

8) $331 \div 6 = 55 \text{ r}1$

9) $274 \div 4 = 68 \text{ r}1$

10) $604 \div 3 = 201 \text{ r}1$

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.

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

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



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

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



Réponses

1) $912 \div 9 = 101 \text{ r}3$ 101

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 909 \\ + 3 \\ \hline 912 \end{array}$$

2) $169 \div 6 = 33 \text{ r}4$ 33

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 198 \\ + 4 \\ \hline 202 \end{array}$$

3) $333 \div 7 = 47 \text{ r}3$ 47

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 329 \\ + 3 \\ \hline 332 \end{array}$$

4) $671 \div 9 = 335 \text{ r}1$ 335

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 3015 \\ + 1 \\ \hline 3016 \end{array}$$

5) $829 \div 9 = 92 \text{ r}1$ 92

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 828 \\ + 1 \\ \hline 829 \end{array}$$

6) $687 \div 7 = 114 \text{ r}3$ 114

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 798 \\ + 3 \\ \hline 801 \end{array}$$

7) $557 \div 2 = 278 \text{ r}1$ 278

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 556 \\ + 0 \\ \hline 556 \end{array}$$

8) $331 \div 6 = 55 \text{ r}1$ 55

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 330 \\ + 1 \\ \hline 331 \end{array}$$

9) $274 \div 4 = 68 \text{ r}2$ 68

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 272 \\ + 2 \\ \hline 274 \end{array}$$

10) $604 \div 3 = 201 \text{ r}1$ 201

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 603 \\ + 1 \\ \hline 604 \end{array}$$

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