



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) $460 \div 9 = 51 \text{ r}1$

2) $194 \div 8 = 24 \text{ r}2$

3) $616 \div 6 = 102 \text{ r}4$

4) $971 \div 4 = 242 \text{ r}3$

5) $501 \div 2 = 250 \text{ r}1$

6) $473 \div 8 = 52 \text{ r}5$

7) $833 \div 5 = 166 \text{ r}2$

8) $453 \div 8 = 75 \text{ r}3$

9) $759 \div 7 = 151 \text{ r}4$

10) $830 \div 7 = 118 \text{ r}6$



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. incorrecte9. incorrecte10. incorrecte

1) $460 \div 9 = 51 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 9 \\ \hline 459 \\ + 1 \\ \hline 460 \end{array}$$

2) $194 \div 8 = 24 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline 192 \\ + 2 \\ \hline 194 \end{array}$$

3) $616 \div 6 = 102 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 6 \\ \hline 612 \\ + 4 \\ \hline 616 \end{array}$$

4) $971 \div 4 = 242 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 4 \\ \hline 968 \\ + 3 \\ \hline 971 \end{array}$$

5) $501 \div 2 = 250 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 2 \\ \hline 500 \\ + 1 \\ \hline 501 \end{array}$$

6) $473 \div 8 = 52 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 8 \\ \hline 416 \\ + 5 \\ \hline 421 \end{array}$$

7) $833 \div 5 = 166 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 166 \\ \times 5 \\ \hline 830 \\ + 2 \\ \hline 832 \end{array}$$

8) $453 \div 8 = 75 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline 600 \\ + 3 \\ \hline 603 \end{array}$$

9) $759 \div 7 = 151 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 7 \\ \hline 1057 \\ + 4 \\ \hline 1061 \end{array}$$

10) $830 \div 7 = 118 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 118 \\ \times 7 \\ \hline 826 \\ + 6 \\ \hline 832 \end{array}$$