



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)  $694 \div 3 = 231 \text{ r}1$

2)  $122 \div 3 = 40 \text{ r}2$

3)  $956 \div 7 = 136 \text{ r}4$

4)  $288 \div 7 = 41 \text{ r}4$

5)  $347 \div 8 = 43 \text{ r}3$

6)  $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$

7)  $743 \div 3 = 92 \text{ r}7$

8)  $638 \div 7 = 91 \text{ r}2$

9)  $978 \div 5 = 195 \text{ r}3$

10)  $754 \div 4 = 188$



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

1)  $694 \div 3 = 231 \text{ r}1$     **231**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 693 \\ + 1 \\ \hline 694 \end{array}$$

2)  $122 \div 3 = 40 \text{ r}2$     **40**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

3)  $956 \div 7 = 136 \text{ r}4$     **136**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 952 \\ + 4 \\ \hline 956 \end{array}$$

4)  $288 \div 7 = 41 \text{ r}4$     **41**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 287 \\ + 4 \\ \hline 291 \end{array}$$

5)  $347 \div 8 = 43 \text{ r}3$     **43**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 344 \\ + 3 \\ \hline 347 \end{array}$$

6)  $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$     **33**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 132 \\ + 2 \\ \hline 134 \end{array}$$

7)  $743 \div 3 = 92 \text{ r}7$     **92**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 276 \\ + 7 \\ \hline 283 \end{array}$$

8)  $638 \div 7 = 91 \text{ r}2$     **91**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 637 \\ + 2 \\ \hline 639 \end{array}$$

9)  $978 \div 5 = 195 \text{ r}3$     **195**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 975 \\ + 3 \\ \hline 978 \end{array}$$

10)  $754 \div 4 = 188$     **188**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 752 \\ + 0 \\ \hline 752 \end{array}$$