



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1)  $438 \div 5 = 87 \text{ r}4$

2)  $116 \div 7 = 16 \text{ r}4$

3)  $906 \div 9 = 100 \text{ r}4$

4)  $326 \div 7 = 46 \text{ r}4$

5)  $187 \div 6 = 62 \text{ r}1$

6)  $722 \div 8 = 90 \text{ r}2$

7)  $528 \div 6 = 75 \text{ r}3$

8)  $438 \div 8 = 54 \text{ r}6$

9)  $972 \div 6 = 194 \text{ r}2$

10)  $115 \div 4 = 28 \text{ r}3$

Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

Une division peut être vérifiée en multipliant le quotient avec le diviseur et ajouter le reste.

Si la réponse est la même que le diviseur, alors c'est correcte.

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

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

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

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

1)  $438 \div 5 = 87 \text{ r}4$  **87**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 435 \\ + 4 \\ \hline 439 \end{array}$$

2)  $116 \div 7 = 16 \text{ r}4$  **16**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 112 \\ + 4 \\ \hline 116 \end{array}$$

3)  $906 \div 9 = 100 \text{ r}4$  **100**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 900 \\ + 4 \\ \hline 904 \end{array}$$

4)  $326 \div 7 = 46 \text{ r}4$  **46**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 322 \\ + 4 \\ \hline 326 \end{array}$$

5)  $187 \div 6 = 31 \text{ r}1$  **62**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 372 \\ + 1 \\ \hline 373 \end{array}$$

6)  $722 \div 8 = 90 \text{ r}2$  **90**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 720 \\ + 2 \\ \hline 722 \end{array}$$

7)  $528 \div 6 = 88 \text{ r}0$  **75**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 450 \\ + 3 \\ \hline 453 \end{array}$$

8)  $438 \div 8 = 54 \text{ r}6$  **54**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 432 \\ + 6 \\ \hline 438 \end{array}$$

9)  $972 \div 6 = 162 \text{ r}0$  **194**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1164 \\ + 2 \\ \hline 1166 \end{array}$$

10)  $115 \div 4 = 28 \text{ r}3$  **28**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 112 \\ + 3 \\ \hline 115 \end{array}$$

Réponses

1. Incorrecte

2. Correcte

3. Incorrecte

4. Correcte

5. Incorrecte

6. Correcte

7. Incorrecte

8. Correcte

9. Incorrecte

10. Correcte