



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)  $130 \div 6 = 21 \text{ r}4$

2)  $746 \div 3 = 124 \text{ r}2$

3)  $316 \div 7 = 105 \text{ r}1$

4)  $466 \div 9 = 51 \text{ r}3$

5)  $931 \div 3 = 310$

6)  $837 \div 2 = 418 \text{ r}1$

7)  $466 \div 4 = 116 \text{ r}3$

8)  $865 \div 4 = 216 \text{ r}1$

9)  $502 \div 6 = 83 \text{ r}4$

10)  $335 \div 7 = 167 \text{ r}1$

Réponses

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



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

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)  $130 \div 6 = 21 \text{ r}4$  **21**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 126 \\ + 4 \\ \hline 130 \end{array}$$

2)  $746 \div 3 = 124 \text{ r}2$  **124**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 372 \\ + 2 \\ \hline 374 \end{array}$$

3)  $316 \div 7 = 105 \text{ r}1$  **105**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 735 \\ + 1 \\ \hline 736 \end{array}$$

4)  $466 \div 9 = 51 \text{ r}3$  **51**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 459 \\ + 3 \\ \hline 462 \end{array}$$

5)  $931 \div 3 = 310$  **310**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 930 \\ + 0 \\ \hline 930 \end{array}$$

6)  $837 \div 2 = 418 \text{ r}1$  **418**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 836 \\ + 1 \\ \hline 837 \end{array}$$

7)  $466 \div 4 = 116 \text{ r}3$  **116**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 464 \\ + 3 \\ \hline 467 \end{array}$$

8)  $865 \div 4 = 216 \text{ r}1$  **216**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 864 \\ + 1 \\ \hline 865 \end{array}$$

9)  $502 \div 6 = 83 \text{ r}4$  **83**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 498 \\ + 4 \\ \hline 502 \end{array}$$

10)  $335 \div 7 = 167 \text{ r}1$  **167**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 1169 \\ + 1 \\ \hline 1170 \end{array}$$

**Réponses**

1. **Correcte**

2. **Incorrecte**

3. **Incorrecte**

4. **Incorrecte**

5. **Incorrecte**

6. **Correcte**

7. **Incorrecte**

8. **Correcte**

9. **Correcte**

10. **Incorrecte**