



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) $448 \div 5 = 89 \text{ r}1$

2) $953 \div 8 = 119 \text{ r}1$

3) $238 \div 4 = 59 \text{ r}3$

4) $219 \div 7 = 109 \text{ r}1$

5) $945 \div 9 = 118 \text{ r}1$

6) $930 \div 8 = 132 \text{ r}6$

7) $759 \div 4 = 189 \text{ r}3$

8) $207 \div 7 = 29 \text{ r}4$

9) $917 \div 5 = 183 \text{ r}2$

10) $765 \div 7 = 109 \text{ r}5$

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) $448 \div 5 = 89 \text{ r}1$ **89**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 445 \\ + 1 \\ \hline 446 \end{array}$$

2) $953 \div 8 = 119 \text{ r}1$ **119**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 952 \\ + 1 \\ \hline 953 \end{array}$$

3) $238 \div 4 = 59 \text{ r}3$ **59**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 236 \\ + 3 \\ \hline 239 \end{array}$$

4) $219 \div 7 = 109 \text{ r}1$ **109**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 763 \\ + 1 \\ \hline 764 \end{array}$$

5) $945 \div 9 = 118 \text{ r}1$ **118**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1062 \\ + 1 \\ \hline 1063 \end{array}$$

6) $930 \div 8 = 132 \text{ r}6$ **132**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 1056 \\ + 6 \\ \hline 1062 \end{array}$$

7) $759 \div 4 = 189 \text{ r}3$ **189**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 756 \\ + 3 \\ \hline 759 \end{array}$$

8) $207 \div 7 = 29 \text{ r}4$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 203 \\ + 4 \\ \hline 207 \end{array}$$

9) $917 \div 5 = 183 \text{ r}2$ **183**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 915 \\ + 2 \\ \hline 917 \end{array}$$

10) $765 \div 7 = 109 \text{ r}5$ **109**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 763 \\ + 5 \\ \hline 768 \end{array}$$

Réponses1. **incorrecte**2. **correcte**3. **incorrecte**4. **incorrecte**5. **incorrecte**6. **incorrecte**7. **correcte**8. **correcte**9. **correcte**10. **incorrecte**