



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) $647 \div 5 = 129 \text{ r}2$

2) $643 \div 3 = 214 \text{ r}1$

3) $359 \div 6 = 59 \text{ r}3$

4) $796 \div 8 = 99 \text{ r}4$

5) $1004 \div 9 = 111 \text{ r}5$

6) $747 \div 8 = 93 \text{ r}3$

7) $304 \div 7 = 101 \text{ r}1$

8) $203 \div 6 = 40 \text{ r}3$

9) $671 \div 2 = 335 \text{ r}1$

10) $764 \div 6 = 127$

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) $647 \div 5 = 129 \text{ r}2$ **129**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 645 \\ + 2 \\ \hline 647 \end{array}$$

2) $643 \div 3 = 214 \text{ r}1$ **214**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 642 \\ + 1 \\ \hline 643 \end{array}$$

3) $359 \div 6 = 59 \text{ r}3$ **59**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 354 \\ + 3 \\ \hline 357 \end{array}$$

4) $796 \div 8 = 99 \text{ r}4$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 792 \\ + 4 \\ \hline 796 \end{array}$$

5) $1004 \div 9 = 111 \text{ r}5$ **111**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 999 \\ + 5 \\ \hline 1004 \end{array}$$

6) $747 \div 8 = 93 \text{ r}3$ **93**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 744 \\ + 3 \\ \hline 747 \end{array}$$

7) $304 \div 7 = 101 \text{ r}1$ **101**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 707 \\ + 1 \\ \hline 708 \end{array}$$

8) $203 \div 6 = 40 \text{ r}3$ **40**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 240 \\ + 3 \\ \hline 243 \end{array}$$

9) $671 \div 2 = 335 \text{ r}1$ **335**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 670 \\ + 1 \\ \hline 671 \end{array}$$

10) $764 \div 6 = 127$ **127**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 762 \\ + 0 \\ \hline 762 \end{array}$$

Réponses1. Correcte2. Correcte3. Incorrecte4. Correcte5. Correcte6. Correcte7. Incorrecte8. Incorrecte9. Correcte10. Incorrecte