



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) $768 \div 5 = 153 \text{ r}3$

2) $523 \div 6 = 87 \text{ r}2$

3) $757 \div 2 = 378 \text{ r}1$

4) $983 \div 8 = 327 \text{ r}2$

5) $485 \div 6 = 69 \text{ r}2$

6) $983 \div 7 = 140 \text{ r}3$

7) $742 \div 7 = 123 \text{ r}4$

8) $763 \div 2 = 381$

9) $695 \div 3 = 231 \text{ r}1$

10) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$

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) $768 \div 5 = 153 \text{ r}3$ **153**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 765 \\ + 3 \\ \hline 768 \end{array}$$

2) $523 \div 6 = 87 \text{ r}2$ **87**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 522 \\ + 2 \\ \hline 524 \end{array}$$

3) $757 \div 2 = 378 \text{ r}1$ **378**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 756 \\ + 1 \\ \hline 757 \end{array}$$

4) $983 \div 8 = 327 \text{ r}2$ **327**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 2616 \\ + 2 \\ \hline 2618 \end{array}$$

5) $485 \div 6 = 69 \text{ r}2$ **69**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

6) $983 \div 7 = 140 \text{ r}3$ **140**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 980 \\ + 3 \\ \hline 983 \end{array}$$

7) $742 \div 7 = 123 \text{ r}4$ **123**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 861 \\ + 4 \\ \hline 865 \end{array}$$

8) $763 \div 2 = 381$ **381**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 762 \\ + 0 \\ \hline 762 \end{array}$$

9) $695 \div 3 = 231 \text{ r}1$ **231**

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

10) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$ **197**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 591 \\ + 2 \\ \hline 593 \end{array}$$

Réponses

1. Correcte

2. Incorrecte

3. Correcte

4. Incorrecte

5. Incorrecte

6. Correcte

7. Incorrecte

8. Incorrecte

9. Incorrecte

10. Correcte