



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) $841 \div 2 = 420 \text{ r}1$

2) $925 \div 4 = 231 \text{ r}1$

3) $566 \div 3 = 188 \text{ r}2$

4) $481 \div 5 = 240 \text{ r}1$

5) $295 \div 2 = 147 \text{ r}1$

6) $499 \div 8 = 62 \text{ r}3$

7) $510 \div 7 = 72 \text{ r}6$

8) $230 \div 8 = 76 \text{ r}2$

9) $887 \div 7 = 126 \text{ r}4$

10) $388 \div 9 = 43 \text{ r}7$

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) $841 \div 2 = 420 \text{ r}1$ **420**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 840 \\ + 1 \\ \hline 841 \end{array}$$

2) $925 \div 4 = 231 \text{ r}1$ **231**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 924 \\ + 1 \\ \hline 925 \end{array}$$

3) $566 \div 3 = 188 \text{ r}2$ **188**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 564 \\ + 2 \\ \hline 566 \end{array}$$

4) $481 \div 5 = 240 \text{ r}1$ **240**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 1200 \\ + 1 \\ \hline 1201 \end{array}$$

5) $295 \div 2 = 147 \text{ r}1$ **147**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 294 \\ + 1 \\ \hline 295 \end{array}$$

6) $499 \div 8 = 62 \text{ r}3$ **62**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 496 \\ + 3 \\ \hline 499 \end{array}$$

7) $510 \div 7 = 72 \text{ r}6$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 504 \\ + 6 \\ \hline 510 \end{array}$$

8) $230 \div 8 = 76 \text{ r}2$ **76**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 608 \\ + 2 \\ \hline 610 \end{array}$$

9) $887 \div 7 = 126 \text{ r}4$ **126**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 882 \\ + 4 \\ \hline 886 \end{array}$$

10) $388 \div 9 = 43 \text{ r}7$ **43**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 387 \\ + 7 \\ \hline 394 \end{array}$$

Réponses

1. Correcte

2. Correcte

3. Correcte

4. Incorrecte

5. Correcte

6. Correcte

7. Correcte

8. Incorrecte

9. Incorrecte

10. Incorrecte