



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) $370 \div 8 = 46 \text{ r}5$

2) $571 \div 5 = 114 \text{ r}1$

3) $341 \div 4 = 68 \text{ r}1$

4) $573 \div 5 = 286 \text{ r}1$

5) $779 \div 8 = 97 \text{ r}3$

6) $838 \div 9 = 93$

7) $319 \div 6 = 53 \text{ r}1$

8) $770 \div 9 = 85 \text{ r}5$

9) $268 \div 7 = 38 \text{ r}2$

10) $813 \div 6 = 135 \text{ r}3$

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) $370 \div 8 = 46 \text{ r}5$ 46

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 368 \\ + 5 \\ \hline 373 \end{array}$$

2) $571 \div 5 = 114 \text{ r}1$ 114

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 570 \\ + 1 \\ \hline 571 \end{array}$$

3) $341 \div 4 = 68 \text{ r}1$ 68

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 272 \\ + 1 \\ \hline 273 \end{array}$$

4) $573 \div 5 = 286 \text{ r}1$ 286

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 1430 \\ + 1 \\ \hline 1431 \end{array}$$

5) $779 \div 8 = 97 \text{ r}3$ 97

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 776 \\ + 3 \\ \hline 779 \end{array}$$

6) $838 \div 9 = 93$ 93

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 837 \\ + 0 \\ \hline 837 \end{array}$$

7) $319 \div 6 = 53 \text{ r}1$ 53

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 318 \\ + 1 \\ \hline 319 \end{array}$$

8) $770 \div 9 = 85 \text{ r}5$ 85

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 765 \\ + 5 \\ \hline 770 \end{array}$$

9) $268 \div 7 = 38 \text{ r}2$ 38

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 266 \\ + 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

10) $813 \div 6 = 135 \text{ r}3$ 135

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 810 \\ + 3 \\ \hline 813 \end{array}$$

Réponses

1. Incorrecte

2. Correcte

3. Incorrecte

4. Incorrecte

5. Correcte

6. Incorrecte

7. Correcte

8. Correcte

9. Correcte

10. Correcte