



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) $530 \div 9 = 58 \text{ r}6$

2) $769 \div 2 = 384 \text{ r}1$

3) $844 \div 7 = 120 \text{ r}4$

4) $116 \div 6 = 19 \text{ r}5$

5) $313 \div 9 = 39 \text{ r}1$

6) $529 \div 2 = 264 \text{ r}1$

7) $562 \div 5 = 80 \text{ r}2$

8) $507 \div 4 = 126 \text{ r}3$

9) $727 \div 8 = 90 \text{ r}5$

10) $352 \div 8 = 70 \text{ r}2$

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) $530 \div 9 = 58 \text{ r}6$ **58**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 522 \\ + 6 \\ \hline 528 \end{array}$$

2) $769 \div 2 = 384 \text{ r}1$ **384**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 768 \\ + 1 \\ \hline 769 \end{array}$$

3) $844 \div 7 = 120 \text{ r}4$ **120**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 840 \\ + 4 \\ \hline 844 \end{array}$$

4) $116 \div 6 = 19 \text{ r}5$ **19**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 114 \\ + 5 \\ \hline 119 \end{array}$$

5) $313 \div 9 = 39 \text{ r}1$ **39**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 351 \\ + 1 \\ \hline 352 \end{array}$$

6) $529 \div 2 = 264 \text{ r}1$ **264**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 528 \\ + 1 \\ \hline 529 \end{array}$$

7) $562 \div 5 = 80 \text{ r}2$ **80**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 400 \\ + 2 \\ \hline 402 \end{array}$$

8) $507 \div 4 = 126 \text{ r}3$ **126**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 504 \\ + 3 \\ \hline 507 \end{array}$$

9) $727 \div 8 = 90 \text{ r}5$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 720 \\ + 5 \\ \hline 725 \end{array}$$

10) $352 \div 8 = 70 \text{ r}2$ **70**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 560 \\ + 2 \\ \hline 562 \end{array}$$

Réponses

1. Incorrecte
2. Correcte
3. Correcte
4. Incorrecte
5. Incorrecte
6. Correcte
7. Incorrecte
8. Correcte
9. Incorrecte
10. Incorrecte