



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)  $217 \div 7 = 36 \text{ r}1$

2)  $187 \div 6 = 31 \text{ r}1$

3)  $563 \div 4 = 140$

4)  $122 \div 8 = 15 \text{ r}2$

5)  $511 \div 5 = 102 \text{ r}1$

6)  $225 \div 4 = 56 \text{ r}2$

7)  $448 \div 9 = 49 \text{ r}7$

8)  $307 \div 3 = 102 \text{ r}1$

9)  $863 \div 5 = 95 \text{ r}8$

10)  $493 \div 6 = 164 \text{ r}1$

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)  $217 \div 7 = 36 \text{ r}1$     **36**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

2)  $187 \div 6 = 31 \text{ r}1$     **31**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 186 \\ + 1 \\ \hline 187 \end{array}$$

3)  $563 \div 4 = 140$     **140**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 560 \\ + 0 \\ \hline 560 \end{array}$$

4)  $122 \div 8 = 15 \text{ r}2$     **15**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

5)  $511 \div 5 = 102 \text{ r}1$     **102**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 510 \\ + 1 \\ \hline 511 \end{array}$$

6)  $225 \div 4 = 56 \text{ r}2$     **56**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 224 \\ + 2 \\ \hline 226 \end{array}$$

7)  $448 \div 9 = 49 \text{ r}7$     **49**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 441 \\ + 7 \\ \hline 448 \end{array}$$

8)  $307 \div 3 = 102 \text{ r}1$     **102**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 306 \\ + 1 \\ \hline 307 \end{array}$$

9)  $863 \div 5 = 95 \text{ r}8$     **95**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 475 \\ + 8 \\ \hline 483 \end{array}$$

10)  $493 \div 6 = 164 \text{ r}1$     **164**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 984 \\ + 1 \\ \hline 985 \end{array}$$

**Réponses**

1. **Incorrecte**

2. **Correcte**

3. **Incorrecte**

4. **Correcte**

5. **Correcte**

6. **Incorrecte**

7. **Correcte**

8. **Correcte**

9. **Incorrecte**

10. **Incorrecte**