



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) $521 \div 7 = 74 \text{ r}4$

2) $678 \div 8 = 84 \text{ r}6$

3) $913 \div 3 = 228 \text{ r}1$

4) $149 \div 4 = 37$

5) $277 \div 7 = 39 \text{ r}4$

6) $758 \div 3 = 252 \text{ r}2$

7) $288 \div 8 = 57 \text{ r}3$

8) $898 \div 4 = 224 \text{ r}2$

9) $853 \div 2 = 426 \text{ r}1$

10) $569 \div 7 = 81 \text{ r}2$

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) $521 \div 7 = 74 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 7 \\ \hline 518 \\ + 4 \\ \hline 522 \end{array}$$

2) $678 \div 8 = 84 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 8 \\ \hline 672 \\ + 6 \\ \hline 678 \end{array}$$

3) $913 \div 3 = 228 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 3 \\ \hline 684 \\ + 1 \\ \hline 685 \end{array}$$

4) $149 \div 4 = 37$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline 148 \\ + 0 \\ \hline 148 \end{array}$$

5) $277 \div 7 = 39 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \\ \hline 273 \\ + 4 \\ \hline 277 \end{array}$$

6) $758 \div 3 = 252 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 3 \\ \hline 756 \\ + 2 \\ \hline 758 \end{array}$$

7) $288 \div 8 = 57 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline 456 \\ + 3 \\ \hline 459 \end{array}$$

8) $898 \div 4 = 224 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 4 \\ \hline 896 \\ + 2 \\ \hline 898 \end{array}$$

9) $853 \div 2 = 426 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times 2 \\ \hline 852 \\ + 1 \\ \hline 853 \end{array}$$

10) $569 \div 7 = 81 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \\ \hline 567 \\ + 2 \\ \hline 569 \end{array}$$

Réponses1. **Incorrecte**2. **Correcte**3. **Incorrecte**4. **Incorrecte**5. **Correcte**6. **Correcte**7. **Incorrecte**8. **Correcte**9. **Correcte**10. **Correcte**