



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) $269 \div 8 = 33 \text{ r}5$

2) $823 \div 5 = 164 \text{ r}3$

3) $756 \div 5 = 151 \text{ r}4$

4) $889 \div 4 = 222 \text{ r}1$

5) $275 \div 2 = 137 \text{ r}1$

6) $967 \div 4 = 241 \text{ r}3$

7) $598 \div 2 = 99 \text{ r}4$

8) $817 \div 3 = 272 \text{ r}1$

9) $746 \div 5 = 149$

10) $644 \div 2 = 71 \text{ r}5$

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) $269 \div 8 = 33 \text{ r}5$ **33**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 264 \\ + 5 \\ \hline 269 \end{array}$$

2) $823 \div 5 = 164 \text{ r}3$ **164**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 820 \\ + 3 \\ \hline 823 \end{array}$$

3) $756 \div 5 = 151 \text{ r}4$ **151**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 755 \\ + 4 \\ \hline 759 \end{array}$$

4) $889 \div 4 = 222 \text{ r}1$ **222**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 888 \\ + 1 \\ \hline 889 \end{array}$$

5) $275 \div 2 = 137 \text{ r}1$ **137**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 274 \\ + 1 \\ \hline 275 \end{array}$$

6) $967 \div 4 = 241 \text{ r}3$ **241**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 964 \\ + 3 \\ \hline 967 \end{array}$$

7) $598 \div 2 = 299 \text{ r}0$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 198 \\ + 4 \\ \hline 202 \end{array}$$

8) $817 \div 3 = 272 \text{ r}1$ **272**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 816 \\ + 1 \\ \hline 817 \end{array}$$

9) $746 \div 5 = 149 \text{ r}1$ **149**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 745 \\ + 1 \\ \hline 746 \end{array}$$

10) $644 \div 2 = 322 \text{ r}0$ **71**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 142 \\ + 5 \\ \hline 147 \end{array}$$

Réponses

1. Correcte

2. Correcte

3. Incorrecte

4. Correcte

5. Correcte

6. Correcte

7. Incorrecte

8. Correcte

9. Incorrecte

10. Incorrecte