



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) $441 \div 5 = 88$

2) $324 \div 9 = 46 \text{ r}2$

3) $833 \div 6 = 138 \text{ r}5$

4) $455 \div 3 = 151$

5) $469 \div 2 = 234 \text{ r}1$

6) $732 \div 5 = 146 \text{ r}2$

7) $195 \div 9 = 21 \text{ r}6$

8) $431 \div 9 = 47 \text{ r}8$

9) $611 \div 2 = 305 \text{ r}1$

10) $655 \div 4 = 327 \text{ r}1$



Vérifiez chaque réponse. Déterminez si la réponse est 'correcte' ou 'incorrecte'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



Réponses

1) $441 \div 5 = 88$ 88

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 440 \\ + 0 \\ \hline 440 \end{array}$$

2) $324 \div 9 = 46 \text{ r}2$ 46

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3) $833 \div 6 = 138 \text{ r}5$ 138

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 828 \\ + 5 \\ \hline 833 \end{array}$$

4) $455 \div 3 = 151$ 151

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 453 \\ + 0 \\ \hline 453 \end{array}$$

5) $469 \div 2 = 234 \text{ r}1$ 234

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 468 \\ + 1 \\ \hline 469 \end{array}$$

6) $732 \div 5 = 146 \text{ r}2$ 146

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 730 \\ + 2 \\ \hline 732 \end{array}$$

7) $195 \div 9 = 21 \text{ r}6$ 21

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 189 \\ + 6 \\ \hline 195 \end{array}$$

8) $431 \div 9 = 47 \text{ r}8$ 47

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 423 \\ + 8 \\ \hline 431 \end{array}$$

9) $611 \div 2 = 305 \text{ r}1$ 305

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 610 \\ + 1 \\ \hline 611 \end{array}$$

10) $655 \div 4 = 327 \text{ r}1$ 327

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 1308 \\ + 1 \\ \hline 1309 \end{array}$$

1. **incorrecte**

2. **incorrecte**

3. **correcte**

4. **incorrecte**

5. **correcte**

6. **correcte**

7. **correcte**

8. **correcte**

9. **correcte**

10. **incorrecte**