



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

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.

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

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



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

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



Respuestas

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

1) $865 \div 8 = 432 \text{ r}1$

2) $473 \div 9 = 52 \text{ r}5$

3) $277 \div 3 = 92$

4) $878 \div 7 = 125 \text{ r}3$

5) $779 \div 2 = 389 \text{ r}1$

6) $604 \div 3 = 75 \text{ r}4$

7) $975 \div 9 = 108 \text{ r}3$

8) $242 \div 4 = 60 \text{ r}3$

9) $379 \div 7 = 54 \text{ r}1$

10) $624 \div 5 = 124 \text{ r}4$



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

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.

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

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



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

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



Respuestas

1) $865 \div 8 = 432 \text{ r}1$ **432**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 3456 \\ + 1 \\ \hline 3457 \end{array}$$

2) $473 \div 9 = 52 \text{ r}5$ **52**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 468 \\ + 5 \\ \hline 473 \end{array}$$

3) $277 \div 3 = 92$ **92**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 276 \\ + 0 \\ \hline 276 \end{array}$$

4) $878 \div 7 = 125 \text{ r}3$ **125**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 875 \\ + 3 \\ \hline 878 \end{array}$$

5) $779 \div 2 = 389 \text{ r}1$ **389**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 778 \\ + 1 \\ \hline 779 \end{array}$$

6) $604 \div 3 = 75 \text{ r}4$ **75**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 225 \\ + 4 \\ \hline 229 \end{array}$$

7) $975 \div 9 = 108 \text{ r}3$ **108**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 972 \\ + 3 \\ \hline 975 \end{array}$$

8) $242 \div 4 = 60 \text{ r}3$ **60**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 240 \\ + 3 \\ \hline 243 \end{array}$$

9) $379 \div 7 = 54 \text{ r}1$ **54**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 378 \\ + 1 \\ \hline 379 \end{array}$$

10) $624 \div 5 = 124 \text{ r}4$ **124**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 620 \\ + 4 \\ \hline 624 \end{array}$$

1. no
2. correcta
3. no
4. correcta
5. correcta
6. no
7. correcta
8. no
9. correcta
10. correcta