



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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

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

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

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

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

1) $848 \div 3 = 282 \text{ r}1$

2) $778 \div 4 = 194 \text{ r}3$

3) $383 \div 9 = 191 \text{ r}1$

4) $724 \div 7 = 103 \text{ r}3$

5) $239 \div 2 = 119$

6) $322 \div 3 = 107 \text{ r}1$

7) $950 \div 4 = 237 \text{ r}2$

8) $383 \div 9 = 42 \text{ r}5$

9) $716 \div 9 = 238 \text{ r}2$

10) $317 \div 3 = 63 \text{ r}2$

Respuestas

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



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

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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

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

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

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

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

Respuestas

1) $848 \div 3 = 282 \text{ r}1$ **282**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 846 \\ + 1 \\ \hline 847 \end{array}$$

2) $778 \div 4 = 194 \text{ r}3$ **194**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 776 \\ + 3 \\ \hline 779 \end{array}$$

3) $383 \div 9 = 191 \text{ r}1$ **191**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1719 \\ + 1 \\ \hline 1720 \end{array}$$

4) $724 \div 7 = 103 \text{ r}3$ **103**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 721 \\ + 3 \\ \hline 724 \end{array}$$

5) $239 \div 2 = 119$ **119**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 238 \\ + 0 \\ \hline 238 \end{array}$$

6) $322 \div 3 = 107 \text{ r}1$ **107**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 321 \\ + 1 \\ \hline 322 \end{array}$$

7) $950 \div 4 = 237 \text{ r}2$ **237**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 948 \\ + 2 \\ \hline 950 \end{array}$$

8) $383 \div 9 = 42 \text{ r}5$ **42**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 378 \\ + 5 \\ \hline 383 \end{array}$$

9) $716 \div 9 = 238 \text{ r}2$ **238**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 2142 \\ + 2 \\ \hline 2144 \end{array}$$

10) $317 \div 3 = 63 \text{ r}2$ **63**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 189 \\ + 2 \\ \hline 191 \end{array}$$

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