



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) $276 \div 8 = 34 \text{ r}5$

2) $289 \div 3 = 32 \text{ r}1$

3) $119 \div 2 = 59 \text{ r}1$

4) $548 \div 7 = 78 \text{ r}2$

5) $510 \div 7 = 72 \text{ r}6$

6) $767 \div 2 = 383$

7) $566 \div 3 = 188 \text{ r}2$

8) $397 \div 3 = 99 \text{ r}1$

9) $127 \div 7 = 18 \text{ r}1$

10) $313 \div 5 = 62 \text{ r}3$

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.

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

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

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

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

1) $276 \div 8 = 34 \text{ r}5$ **34**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 272 \\ + 5 \\ \hline 277 \end{array}$$

2) $289 \div 3 = 32 \text{ r}1$ **32**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 96 \\ + 1 \\ \hline 97 \end{array}$$

3) $119 \div 2 = 59 \text{ r}1$ **59**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 118 \\ + 1 \\ \hline 119 \end{array}$$

4) $548 \div 7 = 78 \text{ r}2$ **78**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 546 \\ + 2 \\ \hline 548 \end{array}$$

5) $510 \div 7 = 72 \text{ r}6$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 504 \\ + 6 \\ \hline 510 \end{array}$$

6) $767 \div 2 = 383$ **383**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 766 \\ + 0 \\ \hline 766 \end{array}$$

7) $566 \div 3 = 188 \text{ r}2$ **188**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 564 \\ + 2 \\ \hline 566 \end{array}$$

8) $397 \div 3 = 99 \text{ r}1$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 297 \\ + 1 \\ \hline 298 \end{array}$$

9) $127 \div 7 = 18 \text{ r}1$ **18**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 126 \\ + 1 \\ \hline 127 \end{array}$$

10) $313 \div 5 = 62 \text{ r}3$ **62**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 310 \\ + 3 \\ \hline 313 \end{array}$$

Respuestas

1. no

2. no

3. correcta

4. correcta

5. correcta

6. no

7. correcta

8. no

9. correcta

10. correcta