



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) $727 \div 8 = 103 \text{ r}6$

2) $322 \div 5 = 64 \text{ r}2$

3) $910 \div 4 = 227 \text{ r}2$

4) $915 \div 3 = 152 \text{ r}3$

5) $354 \div 9 = 39 \text{ r}3$

6) $185 \div 8 = 23 \text{ r}6$

7) $937 \div 7 = 133 \text{ r}2$

8) $383 \div 7 = 95 \text{ r}3$

9) $428 \div 8 = 53 \text{ r}4$

10) $107 \div 7 = 15 \text{ r}2$

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.

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

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

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

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

1) $727 \div 8 = 103 \text{ r}6$ **103**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 824 \\ + 6 \\ \hline 830 \end{array}$$

2) $322 \div 5 = 64 \text{ r}2$ **64**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 320 \\ + 2 \\ \hline 322 \end{array}$$

3) $910 \div 4 = 227 \text{ r}2$ **227**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 908 \\ + 2 \\ \hline 910 \end{array}$$

4) $915 \div 3 = 152 \text{ r}3$ **152**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 456 \\ + 3 \\ \hline 459 \end{array}$$

5) $354 \div 9 = 39 \text{ r}3$ **39**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 351 \\ + 3 \\ \hline 354 \end{array}$$

6) $185 \div 8 = 23 \text{ r}6$ **23**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 184 \\ + 6 \\ \hline 190 \end{array}$$

7) $937 \div 7 = 133 \text{ r}2$ **133**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 931 \\ + 2 \\ \hline 933 \end{array}$$

8) $383 \div 7 = 95 \text{ r}3$ **95**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 665 \\ + 3 \\ \hline 668 \end{array}$$

9) $428 \div 8 = 53 \text{ r}4$ **53**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 424 \\ + 4 \\ \hline 428 \end{array}$$

10) $107 \div 7 = 15 \text{ r}2$ **15**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 105 \\ + 2 \\ \hline 107 \end{array}$$

Respuestas

1. no

2. correcta

3. correcta

4. no

5. correcta

6. no

7. no

8. no

9. correcta

10. correcta