



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) $137 \div 6 = 17 \text{ r}1$

2) $110 \div 7 = 36 \text{ r}2$

3) $751 \div 4 = 125 \text{ r}1$

4) $813 \div 6 = 135 \text{ r}5$

5) $345 \div 4 = 86 \text{ r}1$

6) $859 \div 6 = 143$

7) $568 \div 9 = 63 \text{ r}1$

8) $899 \div 5 = 179 \text{ r}4$

9) $961 \div 2 = 480$

10) $463 \div 3 = 154 \text{ r}1$

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) $137 \div 6 = 17 \text{ r}1$ 17

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

2) $110 \div 7 = 36 \text{ r}2$ 36

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 252 \\ + 2 \\ \hline 254 \end{array}$$

3) $751 \div 4 = 125 \text{ r}1$ 125

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 500 \\ + 1 \\ \hline 501 \end{array}$$

4) $813 \div 6 = 135 \text{ r}3$ 135

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 810 \\ + 3 \\ \hline 813 \end{array}$$

5) $345 \div 4 = 86 \text{ r}1$ 86

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 344 \\ + 1 \\ \hline 345 \end{array}$$

6) $859 \div 6 = 143 \text{ r}1$ 143

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 858 \\ + 1 \\ \hline 859 \end{array}$$

7) $568 \div 9 = 63 \text{ r}1$ 63

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 567 \\ + 1 \\ \hline 568 \end{array}$$

8) $899 \div 5 = 179 \text{ r}4$ 179

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 895 \\ + 4 \\ \hline 899 \end{array}$$

9) $961 \div 2 = 480 \text{ r}1$ 480

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 960 \\ + 1 \\ \hline 961 \end{array}$$

10) $463 \div 3 = 154 \text{ r}1$ 154

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 462 \\ + 1 \\ \hline 463 \end{array}$$

Respuestas

1. not

2. not

3. not

4. not

5. correcta

6. not

7. correcta

8. correcta

9. not

10. correcta