



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) $758 \div 3 = 252 \text{ r}2$

2) $288 \div 5 = 57 \text{ r}3$

3) $367 \div 8 = 45 \text{ r}7$

4) $125 \div 7 = 20 \text{ r}5$

5) $331 \div 3 = 55 \text{ r}1$

6) $367 \div 8 = 45 \text{ r}3$

7) $242 \div 3 = 80 \text{ r}1$

8) $611 \div 9 = 67 \text{ r}8$

9) $502 \div 7 = 71 \text{ r}5$

10) $186 \div 5 = 37 \text{ r}1$

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) $758 \div 3 = 252 \text{ r}2$ **252**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 756 \\ + 2 \\ \hline 758 \end{array}$$

2) $288 \div 5 = 57 \text{ r}3$ **57**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 285 \\ + 3 \\ \hline 288 \end{array}$$

3) $367 \div 8 = 45 \text{ r}7$ **45**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 360 \\ + 7 \\ \hline 367 \end{array}$$

4) $125 \div 7 = 20 \text{ r}5$ **20**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 140 \\ + 5 \\ \hline 145 \end{array}$$

5) $331 \div 3 = 55 \text{ r}1$ **55**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 165 \\ + 1 \\ \hline 166 \end{array}$$

6) $367 \div 8 = 45 \text{ r}3$ **45**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 360 \\ + 3 \\ \hline 363 \end{array}$$

7) $242 \div 3 = 80 \text{ r}1$ **80**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 240 \\ + 1 \\ \hline 241 \end{array}$$

8) $611 \div 9 = 67 \text{ r}8$ **67**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 603 \\ + 8 \\ \hline 611 \end{array}$$

9) $502 \div 7 = 71 \text{ r}5$ **71**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 497 \\ + 5 \\ \hline 502 \end{array}$$

10) $186 \div 5 = 37 \text{ r}1$ **37**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 185 \\ + 1 \\ \hline 186 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta

2. correcta

3. correcta

4. not

5. not

6. not

7. not

8. correcta

9. correcta

10. correcta