



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) $742 \div 6 = 123 \text{ r}4$

2) $110 \div 7 = 15 \text{ r}5$

3) $727 \div 3 = 242 \text{ r}1$

4) $695 \div 6 = 231 \text{ r}2$

5) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$

6) $1007 \div 9 = 111 \text{ r}2$

7) $731 \div 2 = 365 \text{ r}1$

8) $201 \div 5 = 28 \text{ r}5$

9) $145 \div 2 = 72$

10) $281 \div 9 = 31 \text{ r}7$

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) $742 \div 6 = 123 \text{ r}4$ **123**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 738 \\ + 4 \\ \hline 742 \end{array}$$

2) $110 \div 7 = 15 \text{ r}5$ **15**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 105 \\ + 5 \\ \hline 110 \end{array}$$

3) $727 \div 3 = 242 \text{ r}1$ **242**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 726 \\ + 1 \\ \hline 727 \end{array}$$

4) $695 \div 6 = 231 \text{ r}2$ **231**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1386 \\ + 2 \\ \hline 1388 \end{array}$$

5) $593 \div 3 = 197 \text{ r}2$ **197**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 591 \\ + 2 \\ \hline 593 \end{array}$$

6) $1007 \div 9 = 111 \text{ r}2$ **111**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 999 \\ + 2 \\ \hline 1001 \end{array}$$

7) $731 \div 2 = 365 \text{ r}1$ **365**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 730 \\ + 1 \\ \hline 731 \end{array}$$

8) $201 \div 5 = 28 \text{ r}5$ **28**

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

9) $145 \div 2 = 72$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 144 \\ + 0 \\ \hline 144 \end{array}$$

10) $281 \div 9 = 31 \text{ r}7$ **31**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 279 \\ + 7 \\ \hline 286 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta

2. correcta

3. correcta

4. not

5. correcta

6. not

7. correcta

8. not

9. not

10. not