



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) $510 \div 3 = 72 \text{ r}6$

2) $629 \div 3 = 209 \text{ r}2$

3) $887 \div 9 = 126 \text{ r}5$

4) $155 \div 4 = 38 \text{ r}3$

5) $509 \div 2 = 254 \text{ r}1$

6) $267 \div 3 = 29 \text{ r}6$

7) $233 \div 4 = 58 \text{ r}1$

8) $636 \div 5 = 127 \text{ r}4$

9) $142 \div 8 = 17 \text{ r}6$

10) $183 \div 8 = 22 \text{ r}7$

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.

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

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

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

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

Respuestas

1. not

2. correcta

3. not

4. correcta

5. correcta

6. not

7. correcta

8. not

9. correcta

10. correcta

1) $510 \div 3 = 72 \text{ r}6$ **72**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 216 \\ + 6 \\ \hline 222 \end{array}$$

2) $629 \div 3 = 209 \text{ r}2$ **209**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 627 \\ + 2 \\ \hline 629 \end{array}$$

3) $887 \div 9 = 126 \text{ r}5$ **126**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1134 \\ + 5 \\ \hline 1139 \end{array}$$

4) $155 \div 4 = 38 \text{ r}3$ **38**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 152 \\ + 3 \\ \hline 155 \end{array}$$

5) $509 \div 2 = 254 \text{ r}1$ **254**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 508 \\ + 1 \\ \hline 509 \end{array}$$

6) $267 \div 3 = 29 \text{ r}6$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 87 \\ + 6 \\ \hline 93 \end{array}$$

7) $233 \div 4 = 58 \text{ r}1$ **58**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 232 \\ + 1 \\ \hline 233 \end{array}$$

8) $636 \div 5 = 127 \text{ r}4$ **127**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 635 \\ + 4 \\ \hline 639 \end{array}$$

9) $142 \div 8 = 17 \text{ r}6$ **17**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 136 \\ + 6 \\ \hline 142 \end{array}$$

10) $183 \div 8 = 22 \text{ r}7$ **22**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 176 \\ + 7 \\ \hline 183 \end{array}$$