



**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)  $526 \div 7 = 75 \text{ r}1$

2)  $559 \div 6 = 93 \text{ r}1$

3)  $634 \div 7 = 90 \text{ r}4$

4)  $435 \div 7 = 62 \text{ r}1$

5)  $208 \div 5 = 69 \text{ r}1$

6)  $994 \div 5 = 124 \text{ r}2$

7)  $481 \div 2 = 240 \text{ r}1$

8)  $655 \div 9 = 72$

9)  $795 \div 3 = 198 \text{ r}3$

10)  $299 \div 8 = 37 \text{ r}3$

**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)  $526 \div 7 = 75 \text{ r}1$  **75**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 525 \\ + 1 \\ \hline 526 \end{array}$$

2)  $559 \div 6 = 93 \text{ r}1$  **93**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 558 \\ + 1 \\ \hline 559 \end{array}$$

3)  $634 \div 7 = 90 \text{ r}4$  **90**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 630 \\ + 4 \\ \hline 634 \end{array}$$

4)  $435 \div 7 = 62 \text{ r}1$  **62**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 434 \\ + 1 \\ \hline 435 \end{array}$$

5)  $208 \div 5 = 69 \text{ r}1$  **69**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 345 \\ + 1 \\ \hline 346 \end{array}$$

6)  $994 \div 5 = 124 \text{ r}2$  **124**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 620 \\ + 2 \\ \hline 622 \end{array}$$

7)  $481 \div 2 = 240 \text{ r}1$  **240**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 480 \\ + 1 \\ \hline 481 \end{array}$$

8)  $655 \div 9 = 72$  **72**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 648 \\ + 0 \\ \hline 648 \end{array}$$

9)  $795 \div 3 = 198 \text{ r}3$  **198**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 594 \\ + 3 \\ \hline 597 \end{array}$$

10)  $299 \div 8 = 37 \text{ r}3$  **37**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 296 \\ + 3 \\ \hline 299 \end{array}$$

1. correcta
2. correcta
3. correcta
4. correcta
5. not
6. not
7. correcta
8. not
9. not
10. correcta