



**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)  $846 \div 7 = 120 \text{ r}6$

2)  $582 \div 9 = 64 \text{ r}5$

3)  $805 \div 6 = 402 \text{ r}1$

4)  $227 \div 5 = 113 \text{ r}1$

5)  $629 \div 5 = 125 \text{ r}4$

6)  $819 \div 4 = 204 \text{ r}3$

7)  $493 \div 3 = 164 \text{ r}1$

8)  $889 \div 3 = 296 \text{ r}1$

9)  $367 \div 8 = 91 \text{ r}3$

10)  $689 \div 2 = 344$

**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)  $846 \div 7 = 120 \text{ r}6$  **120**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 840 \\ + 6 \\ \hline 846 \end{array}$$

2)  $582 \div 9 = 64 \text{ r}5$  **64**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 576 \\ + 5 \\ \hline 581 \end{array}$$

3)  $805 \div 6 = 402 \text{ r}1$  **402**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 2412 \\ + 1 \\ \hline 2413 \end{array}$$

4)  $227 \div 5 = 113 \text{ r}1$  **113**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 565 \\ + 1 \\ \hline 566 \end{array}$$

5)  $629 \div 5 = 125 \text{ r}4$  **125**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 625 \\ + 4 \\ \hline 629 \end{array}$$

6)  $819 \div 4 = 204 \text{ r}3$  **204**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 816 \\ + 3 \\ \hline 819 \end{array}$$

7)  $493 \div 3 = 164 \text{ r}1$  **164**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 492 \\ + 1 \\ \hline 493 \end{array}$$

8)  $889 \div 3 = 296 \text{ r}1$  **296**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 888 \\ + 1 \\ \hline 889 \end{array}$$

9)  $367 \div 8 = 91 \text{ r}3$  **91**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 728 \\ + 3 \\ \hline 731 \end{array}$$

10)  $689 \div 2 = 344$  **344**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 688 \\ + 0 \\ \hline 688 \end{array}$$

**Respuestas**

1. **correcta**

2. **no**

3. **no**

4. **no**

5. **correcta**

6. **correcta**

7. **correcta**

8. **correcta**

9. **no**

10. **no**