



**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)  $267 \div 9 = 29 \text{ r}6$

2)  $848 \div 6 = 141 \text{ r}2$

3)  $382 \div 7 = 63 \text{ r}4$

4)  $483 \div 9 = 53 \text{ r}6$

5)  $397 \div 9 = 44 \text{ r}2$

6)  $701 \div 8 = 100 \text{ r}1$

7)  $616 \div 5 = 123$

8)  $611 \div 6 = 101 \text{ r}2$

9)  $261 \div 2 = 130 \text{ r}1$

10)  $899 \div 2 = 224 \text{ r}3$

**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.

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

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

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

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

**Respuestas**

1. correcta
2. correcta
3. no
4. correcta
5. no
6. no
7. no
8. no
9. correcta
10. no

1)  $267 \div 9 = 29 \text{ r}6$     29

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 261 \\ + 6 \\ \hline 267 \end{array}$$

2)  $848 \div 6 = 141 \text{ r}2$     141

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 846 \\ + 2 \\ \hline 848 \end{array}$$

3)  $382 \div 7 = 63 \text{ r}4$     63

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 441 \\ + 4 \\ \hline 445 \end{array}$$

4)  $483 \div 9 = 53 \text{ r}6$     53

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 477 \\ + 6 \\ \hline 483 \end{array}$$

5)  $397 \div 9 = 44 \text{ r}2$     44

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 396 \\ + 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

6)  $701 \div 8 = 100 \text{ r}1$     100

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 800 \\ + 1 \\ \hline 801 \end{array}$$

7)  $616 \div 5 = 123 \text{ r}1$     123

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 615 \\ + 0 \\ \hline 615 \end{array}$$

8)  $611 \div 6 = 101 \text{ r}2$     101

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 606 \\ + 2 \\ \hline 608 \end{array}$$

9)  $261 \div 2 = 130 \text{ r}1$     130

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 260 \\ + 1 \\ \hline 261 \end{array}$$

10)  $899 \div 2 = 224 \text{ r}3$     224

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 448 \\ + 3 \\ \hline 451 \end{array}$$