



**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)  $448 \div 9 = 49 \text{ r}7$

2)  $307 \div 9 = 102 \text{ r}1$

3)  $948 \div 8 = 118 \text{ r}1$

4)  $363 \div 5 = 72 \text{ r}3$

5)  $679 \div 5 = 135 \text{ r}4$

6)  $327 \div 4 = 54 \text{ r}3$

7)  $611 \div 4 = 152 \text{ r}3$

8)  $374 \div 8 = 46 \text{ r}6$

9)  $949 \div 4 = 237$

10)  $340 \div 7 = 42 \text{ r}4$

**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)  $448 \div 9 = 49 \text{ r}7$  49

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 441 \\ + 7 \\ \hline 448 \end{array}$$

2)  $307 \div 9 = 102 \text{ r}1$  102

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 918 \\ + 1 \\ \hline 919 \end{array}$$

3)  $948 \div 8 = 118 \text{ r}4$  118

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 944 \\ + 4 \\ \hline 948 \end{array}$$

4)  $363 \div 5 = 72 \text{ r}3$  72

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 360 \\ + 3 \\ \hline 363 \end{array}$$

5)  $679 \div 5 = 135 \text{ r}4$  135

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 675 \\ + 4 \\ \hline 679 \end{array}$$

6)  $327 \div 4 = 54 \text{ r}3$  54

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 216 \\ + 3 \\ \hline 219 \end{array}$$

7)  $611 \div 4 = 152 \text{ r}3$  152

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 608 \\ + 3 \\ \hline 611 \end{array}$$

8)  $374 \div 8 = 46 \text{ r}6$  46

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 368 \\ + 6 \\ \hline 374 \end{array}$$

9)  $949 \div 4 = 237$  237

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 948 \\ + 1 \\ \hline 949 \end{array}$$

10)  $340 \div 7 = 42 \text{ r}4$  42

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 294 \\ + 4 \\ \hline 298 \end{array}$$

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