



**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)  $989 \div 7 = 141 \text{ r}2$

2)  $277 \div 8 = 34 \text{ r}5$

3)  $726 \div 5 = 145$

4)  $480 \div 8 = 68 \text{ r}4$

5)  $611 \div 9 = 152 \text{ r}3$

6)  $568 \div 8 = 189 \text{ r}1$

7)  $110 \div 8 = 13 \text{ r}6$

8)  $314 \div 9 = 34 \text{ r}3$

9)  $487 \div 2 = 243 \text{ r}1$

10)  $853 \div 4 = 213 \text{ r}3$

**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.

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

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

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

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

1)  $989 \div 7 = 141 \text{ r}2$  **141**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 987 \\ + 2 \\ \hline 989 \end{array}$$

2)  $277 \div 8 = 34 \text{ r}5$  **34**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 272 \\ + 5 \\ \hline 277 \end{array}$$

3)  $726 \div 5 = 145$  **145**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 725 \\ + 0 \\ \hline 725 \end{array}$$

4)  $480 \div 8 = 68 \text{ r}4$  **68**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 544 \\ + 4 \\ \hline 548 \end{array}$$

5)  $611 \div 9 = 152 \text{ r}3$  **152**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1368 \\ + 3 \\ \hline 1371 \end{array}$$

6)  $568 \div 8 = 189 \text{ r}1$  **189**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 1512 \\ + 1 \\ \hline 1513 \end{array}$$

7)  $110 \div 8 = 13 \text{ r}6$  **13**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 104 \\ + 6 \\ \hline 110 \end{array}$$

8)  $314 \div 9 = 34 \text{ r}3$  **34**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 306 \\ + 3 \\ \hline 309 \end{array}$$

9)  $487 \div 2 = 243 \text{ r}1$  **243**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 486 \\ + 1 \\ \hline 487 \end{array}$$

10)  $853 \div 4 = 213 \text{ r}3$  **213**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 852 \\ + 3 \\ \hline 855 \end{array}$$

**Respuestas**

1. correcta

2. correcta

3. not

4. not

5. not

6. not

7. correcta

8. not

9. correcta

10. not