



**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)  $438 \div 8 = 54 \text{ r}6$

2)  $972 \div 6 = 194 \text{ r}2$

3)  $115 \div 6 = 28 \text{ r}3$

4)  $228 \div 5 = 45 \text{ r}2$

5)  $157 \div 4 = 39 \text{ r}3$

6)  $999 \div 2 = 499 \text{ r}1$

7)  $442 \div 8 = 73 \text{ r}4$

8)  $289 \div 4 = 72 \text{ r}1$

9)  $895 \div 3 = 298 \text{ r}1$

10)  $671 \div 6 = 111 \text{ r}2$

**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)  $438 \div 8 = 54 \text{ r}6$     **54**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 432 \\ + 6 \\ \hline 438 \end{array}$$

2)  $972 \div 6 = 194 \text{ r}2$     **194**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1164 \\ + 2 \\ \hline 1166 \end{array}$$

3)  $115 \div 6 = 28 \text{ r}3$     **28**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 168 \\ + 3 \\ \hline 171 \end{array}$$

4)  $228 \div 5 = 45 \text{ r}2$     **45**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 225 \\ + 2 \\ \hline 227 \end{array}$$

5)  $157 \div 4 = 39 \text{ r}3$     **39**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 156 \\ + 3 \\ \hline 159 \end{array}$$

6)  $999 \div 2 = 499 \text{ r}1$     **499**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 998 \\ + 1 \\ \hline 999 \end{array}$$

7)  $442 \div 8 = 73 \text{ r}4$     **73**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 584 \\ + 4 \\ \hline 588 \end{array}$$

8)  $289 \div 4 = 72 \text{ r}1$     **72**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 288 \\ + 1 \\ \hline 289 \end{array}$$

9)  $895 \div 3 = 298 \text{ r}1$     **298**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 894 \\ + 1 \\ \hline 895 \end{array}$$

10)  $671 \div 6 = 111 \text{ r}2$     **111**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 666 \\ + 2 \\ \hline 668 \end{array}$$

**Respuestas**

1. correcta

2. not

3. not

4. not

5. not

6. correcta

7. not

8. correcta

9. correcta

10. not