



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

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)  $687 \div 7 = 98 \text{ r}1$

2)  $416 \div 3 = 138 \text{ r}2$

3)  $789 \div 6 = 131 \text{ r}3$

4)  $283 \div 8 = 35 \text{ r}3$

5)  $940 \div 5 = 117 \text{ r}4$

6)  $578 \div 4 = 144 \text{ r}3$

7)  $271 \div 7 = 38 \text{ r}2$

8)  $997 \div 8 = 332 \text{ r}1$

9)  $121 \div 2 = 60$

10)  $463 \div 5 = 115 \text{ r}3$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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



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

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



**Respuestas**

1. correcta

2. correcta

3. correcta

4. correcta

5. no

6. no

7. no

8. no

9. no

10. no

1)  $687 \div 7 = 98 \text{ r}1$     **98**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

2)  $416 \div 3 = 138 \text{ r}2$     **138**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3)  $789 \div 6 = 131 \text{ r}3$     **131**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 786 \\ + 3 \\ \hline 789 \end{array}$$

4)  $283 \div 8 = 35 \text{ r}3$     **35**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 280 \\ + 3 \\ \hline 283 \end{array}$$

5)  $940 \div 5 = 117 \text{ r}4$     **117**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 585 \\ + 4 \\ \hline 589 \end{array}$$

6)  $578 \div 4 = 144 \text{ r}3$     **144**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 576 \\ + 3 \\ \hline 579 \end{array}$$

7)  $271 \div 7 = 38 \text{ r}2$     **38**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 266 \\ + 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

8)  $997 \div 8 = 332 \text{ r}1$     **332**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 2656 \\ + 1 \\ \hline 2657 \end{array}$$

9)  $121 \div 2 = 60$     **60**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 120 \\ + 0 \\ \hline 120 \end{array}$$

10)  $463 \div 5 = 115 \text{ r}3$     **115**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 575 \\ + 3 \\ \hline 578 \end{array}$$