

**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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) $544 \div 6 = 90 \text{ r}4$

2) $406 \div 9 = 45 \text{ r}7$

3) $575 \div 9 = 63 \text{ r}3$

4) $415 \div 4 = 207 \text{ r}1$

5) $343 \div 6 = 57 \text{ r}4$

6) $432 \div 7 = 61 \text{ r}5$

7) $487 \div 8 = 54 \text{ r}1$

8) $561 \div 4 = 112 \text{ r}1$

9) $927 \div 8 = 115 \text{ r}7$

10) $519 \div 8 = 64 \text{ r}7$

**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. **correcto**2. **no**3. **no**4. **no**5. **no**6. **correcto**7. **no**8. **no**9. **correcto**10. **correcto**

1) $544 \div 6 = 90 \text{ r}4$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 540 \\ + 4 \\ \hline 544 \end{array}$$

2) $406 \div 9 = 45 \text{ r}7$ **45**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 405 \\ + 7 \\ \hline 412 \end{array}$$

3) $575 \div 9 = 63 \text{ r}3$ **63**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 567 \\ + 3 \\ \hline 570 \end{array}$$

4) $415 \div 4 = 207 \text{ r}1$ **207**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 828 \\ + 1 \\ \hline 829 \end{array}$$

5) $343 \div 6 = 57 \text{ r}4$ **57**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 342 \\ + 4 \\ \hline 346 \end{array}$$

6) $432 \div 7 = 61 \text{ r}5$ **61**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 427 \\ + 5 \\ \hline 432 \end{array}$$

7) $487 \div 8 = 54 \text{ r}1$ **54**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 432 \\ + 1 \\ \hline 433 \end{array}$$

8) $561 \div 4 = 112 \text{ r}1$ **112**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 448 \\ + 1 \\ \hline 449 \end{array}$$

9) $927 \div 8 = 115 \text{ r}7$ **115**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 920 \\ + 7 \\ \hline 927 \end{array}$$

10) $519 \div 8 = 64 \text{ r}7$ **64**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 512 \\ + 7 \\ \hline 519 \end{array}$$