



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) $239 \div 7 = 34 \text{ r}1$

2) $476 \div 6 = 79 \text{ r}2$

3) $494 \div 9 = 54 \text{ r}8$

4) $337 \div 3 = 48 \text{ r}1$

5) $580 \div 6 = 96$

6) $336 \div 9 = 67 \text{ r}1$

7) $749 \div 9 = 249 \text{ r}2$

8) $859 \div 8 = 107 \text{ r}4$

9) $665 \div 2 = 332$

10) $706 \div 9 = 78 \text{ r}4$

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.

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

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

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

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

1) $239 \div 7 = 34 \text{ r}1$ **34**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 238 \\ + 1 \\ \hline 239 \end{array}$$

2) $476 \div 6 = 79 \text{ r}2$ **79**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 474 \\ + 2 \\ \hline 476 \end{array}$$

3) $494 \div 9 = 54 \text{ r}8$ **54**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 486 \\ + 8 \\ \hline 494 \end{array}$$

4) $337 \div 3 = 48 \text{ r}1$ **48**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 144 \\ + 1 \\ \hline 145 \end{array}$$

5) $580 \div 6 = 96$ **96**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 576 \\ + 0 \\ \hline 576 \end{array}$$

6) $336 \div 9 = 67 \text{ r}1$ **67**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 603 \\ + 1 \\ \hline 604 \end{array}$$

7) $749 \div 9 = 249 \text{ r}2$ **249**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 2241 \\ + 2 \\ \hline 2243 \end{array}$$

8) $859 \div 8 = 107 \text{ r}4$ **107**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 856 \\ + 4 \\ \hline 860 \end{array}$$

9) $665 \div 2 = 332$ **332**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 664 \\ + 0 \\ \hline 664 \end{array}$$

10) $706 \div 9 = 78 \text{ r}4$ **78**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 702 \\ + 4 \\ \hline 706 \end{array}$$

Respuestas

1. **correcta**

2. **correcta**

3. **correcta**

4. **no**

5. **no**

6. **no**

7. **no**

8. **no**

9. **no**

10. **correcta**