



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) $770 \div 6 = 128 \text{ r}5$

2) $564 \div 7 = 80 \text{ r}4$

3) $463 \div 4 = 115$

4) $451 \div 3 = 56 \text{ r}3$

5) $997 \div 4 = 249 \text{ r}1$

6) $130 \div 6 = 21 \text{ r}2$

7) $317 \div 5 = 63 \text{ r}2$

8) $640 \div 9 = 71 \text{ r}1$

9) $412 \div 8 = 51 \text{ r}4$

10) $201 \div 9 = 33 \text{ r}3$

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.

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

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

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

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

Respuestas

1) $770 \div 6 = 128 \text{ r}5$ 128

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 768 \\ + 5 \\ \hline 773 \end{array}$$

2) $564 \div 7 = 80 \text{ r}4$ 80

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 560 \\ + 4 \\ \hline 564 \end{array}$$

3) $463 \div 4 = 115$ 115

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 460 \\ + 0 \\ \hline 460 \end{array}$$

4) $451 \div 3 = 56 \text{ r}3$ 56

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

5) $997 \div 4 = 249 \text{ r}1$ 249

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 996 \\ + 1 \\ \hline 997 \end{array}$$

6) $130 \div 6 = 21 \text{ r}2$ 21

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 126 \\ + 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

7) $317 \div 5 = 63 \text{ r}2$ 63

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 315 \\ + 2 \\ \hline 317 \end{array}$$

8) $640 \div 9 = 71 \text{ r}1$ 71

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 639 \\ + 1 \\ \hline 640 \end{array}$$

9) $412 \div 8 = 51 \text{ r}4$ 51

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 408 \\ + 4 \\ \hline 412 \end{array}$$

10) $201 \div 9 = 33 \text{ r}3$ 33

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 297 \\ + 3 \\ \hline 300 \end{array}$$

1. no
2. correcta
3. no
4. no
5. correcta
6. no
7. correcta
8. correcta
9. correcta
10. no