



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) $353 \div 6 = 117 \text{ r}2$

2) $727 \div 4 = 181 \text{ r}2$

3) $609 \div 6 = 101 \text{ r}3$

4) $647 \div 5 = 129 \text{ r}3$

5) $461 \div 3 = 153 \text{ r}2$

6) $331 \div 9 = 36 \text{ r}7$

7) $367 \div 7 = 52 \text{ r}3$

8) $995 \div 9 = 110 \text{ r}5$

9) $403 \div 5 = 134 \text{ r}1$

10) $796 \div 6 = 265 \text{ r}1$

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) $353 \div 6 = 117 \text{ r}2$ **117**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 702 \\ + 2 \\ \hline 704 \end{array}$$

2) $727 \div 4 = 181 \text{ r}2$ **181**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 724 \\ + 2 \\ \hline 726 \end{array}$$

3) $609 \div 6 = 101 \text{ r}3$ **101**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 606 \\ + 3 \\ \hline 609 \end{array}$$

4) $647 \div 5 = 129 \text{ r}3$ **129**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 645 \\ + 3 \\ \hline 648 \end{array}$$

5) $461 \div 3 = 153 \text{ r}2$ **153**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 459 \\ + 2 \\ \hline 461 \end{array}$$

6) $331 \div 9 = 36 \text{ r}7$ **36**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 324 \\ + 7 \\ \hline 331 \end{array}$$

7) $367 \div 7 = 52 \text{ r}3$ **52**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 364 \\ + 3 \\ \hline 367 \end{array}$$

8) $995 \div 9 = 110 \text{ r}5$ **110**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 990 \\ + 5 \\ \hline 995 \end{array}$$

9) $403 \div 5 = 134 \text{ r}1$ **134**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 670 \\ + 1 \\ \hline 671 \end{array}$$

10) $796 \div 6 = 265 \text{ r}1$ **265**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 1590 \\ + 1 \\ \hline 1591 \end{array}$$

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