



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) $773 \div 5 = 154 \text{ r}3$

2) $362 \div 4 = 90 \text{ r}2$

3) $687 \div 2 = 343 \text{ r}1$

4) $733 \div 9 = 183 \text{ r}1$

5) $662 \div 9 = 73 \text{ r}3$

6) $995 \div 2 = 110 \text{ r}5$

7) $253 \div 6 = 42 \text{ r}1$

8) $239 \div 2 = 119 \text{ r}1$

9) $403 \div 9 = 44 \text{ r}2$

10) $652 \div 5 = 130 \text{ r}2$



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) $773 \div 5 = 154 \text{ r}3$ 154

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 770 \\ + 3 \\ \hline 773 \end{array}$$

2) $362 \div 4 = 90 \text{ r}2$ 90

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 360 \\ + 2 \\ \hline 362 \end{array}$$

3) $687 \div 2 = 343 \text{ r}1$ 343

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 686 \\ + 1 \\ \hline 687 \end{array}$$

4) $733 \div 9 = 183 \text{ r}1$ 183

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1647 \\ + 1 \\ \hline 1648 \end{array}$$

5) $662 \div 9 = 73 \text{ r}3$ 73

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 657 \\ + 3 \\ \hline 660 \end{array}$$

6) $995 \div 2 = 110 \text{ r}5$ 110

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 220 \\ + 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

7) $253 \div 6 = 42 \text{ r}1$ 42

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

8) $239 \div 2 = 119 \text{ r}1$ 119

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 238 \\ + 1 \\ \hline 239 \end{array}$$

9) $403 \div 9 = 44 \text{ r}2$ 44

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 396 \\ + 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

10) $652 \div 5 = 130 \text{ r}2$ 130

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 650 \\ + 2 \\ \hline 652 \end{array}$$

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