



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) $694 \div 3 = 231 \text{ r}1$

2) $122 \div 3 = 40 \text{ r}2$

3) $956 \div 7 = 136 \text{ r}4$

4) $288 \div 7 = 41 \text{ r}4$

5) $347 \div 8 = 43 \text{ r}3$

6) $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$

7) $743 \div 3 = 92 \text{ r}7$

8) $638 \div 7 = 91 \text{ r}2$

9) $978 \div 5 = 195 \text{ r}3$

10) $754 \div 4 = 188$

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) $694 \div 3 = 231 \text{ r}1$ **231**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 693 \\ + 1 \\ \hline 694 \end{array}$$

2) $122 \div 3 = 40 \text{ r}2$ **40**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

3) $956 \div 7 = 136 \text{ r}4$ **136**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 952 \\ + 4 \\ \hline 956 \end{array}$$

4) $288 \div 7 = 41 \text{ r}4$ **41**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 287 \\ + 4 \\ \hline 291 \end{array}$$

5) $347 \div 8 = 43 \text{ r}3$ **43**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 344 \\ + 3 \\ \hline 347 \end{array}$$

6) $134 \div 4 = 33 \text{ r}2$ **33**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 132 \\ + 2 \\ \hline 134 \end{array}$$

7) $743 \div 3 = 92 \text{ r}7$ **92**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 276 \\ + 7 \\ \hline 283 \end{array}$$

8) $638 \div 7 = 91 \text{ r}2$ **91**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 637 \\ + 2 \\ \hline 639 \end{array}$$

9) $978 \div 5 = 195 \text{ r}3$ **195**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 975 \\ + 3 \\ \hline 978 \end{array}$$

10) $754 \div 4 = 188$ **188**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 752 \\ + 0 \\ \hline 752 \end{array}$$

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