



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) $505 \div 2 = 252$

2) $856 \div 9 = 122 \text{ r}2$

3) $142 \div 2 = 20 \text{ r}2$

4) $735 \div 6 = 122 \text{ r}3$

5) $541 \div 3 = 180 \text{ r}1$

6) $832 \div 6 = 138 \text{ r}4$

7) $118 \div 9 = 13$

8) $908 \div 3 = 302 \text{ r}1$

9) $942 \div 9 = 104 \text{ r}6$

10) $175 \div 8 = 29 \text{ r}1$



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) $505 \div 2 = 252$ **252**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 504 \\ + 0 \\ \hline 504 \end{array}$$

2) $856 \div 9 = 122 \text{ r}2$ **122**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1098 \\ + 2 \\ \hline 1100 \end{array}$$

3) $142 \div 2 = 20 \text{ r}2$ **20**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 40 \\ + 2 \\ \hline 42 \end{array}$$

4) $735 \div 6 = 122 \text{ r}3$ **122**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 732 \\ + 3 \\ \hline 735 \end{array}$$

5) $541 \div 3 = 180 \text{ r}1$ **180**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 540 \\ + 1 \\ \hline 541 \end{array}$$

6) $832 \div 6 = 138 \text{ r}4$ **138**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 828 \\ + 4 \\ \hline 832 \end{array}$$

7) $118 \div 9 = 13$ **13**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 117 \\ + 0 \\ \hline 117 \end{array}$$

8) $908 \div 3 = 302 \text{ r}1$ **302**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 906 \\ + 1 \\ \hline 907 \end{array}$$

9) $942 \div 9 = 104 \text{ r}6$ **104**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 936 \\ + 6 \\ \hline 942 \end{array}$$

10) $175 \div 8 = 29 \text{ r}1$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 232 \\ + 1 \\ \hline 233 \end{array}$$

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