



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) $629 \div 7 = 89 \text{ r}6$

2) $821 \div 6 = 136 \text{ r}5$

3) $805 \div 4 = 201 \text{ r}1$

4) $814 \div 9 = 90 \text{ r}1$

5) $931 \div 6 = 155 \text{ r}1$

6) $107 \div 3 = 35 \text{ r}1$

7) $814 \div 5 = 162 \text{ r}4$

8) $134 \div 4 = 19 \text{ r}1$

9) $767 \div 5 = 153 \text{ r}2$

10) $163 \div 9 = 81 \text{ r}1$

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) $629 \div 7 = 89 \text{ r}6$ **89**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 623 \\ + 6 \\ \hline 629 \end{array}$$

2) $821 \div 6 = 136 \text{ r}5$ **136**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 816 \\ + 5 \\ \hline 821 \end{array}$$

3) $805 \div 4 = 201 \text{ r}1$ **201**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 804 \\ + 1 \\ \hline 805 \end{array}$$

4) $814 \div 9 = 90 \text{ r}1$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 810 \\ + 1 \\ \hline 811 \end{array}$$

5) $931 \div 6 = 155 \text{ r}1$ **155**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 930 \\ + 1 \\ \hline 931 \end{array}$$

6) $107 \div 3 = 35 \text{ r}1$ **35**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 105 \\ + 1 \\ \hline 106 \end{array}$$

7) $814 \div 5 = 162 \text{ r}4$ **162**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

8) $134 \div 4 = 19 \text{ r}1$ **19**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 76 \\ + 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

9) $767 \div 5 = 153 \text{ r}2$ **153**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 765 \\ + 2 \\ \hline 767 \end{array}$$

10) $163 \div 9 = 81 \text{ r}1$ **81**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 729 \\ + 1 \\ \hline 730 \end{array}$$

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