



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) $233 \div 5 = 116 \text{ r}1$

2) $838 \div 6 = 139 \text{ r}1$

3) $103 \div 4 = 34 \text{ r}1$

4) $741 \div 2 = 92 \text{ r}5$

5) $374 \div 4 = 93 \text{ r}2$

6) $892 \div 3 = 297 \text{ r}1$

7) $799 \div 8 = 99 \text{ r}1$

8) $933 \div 6 = 155 \text{ r}3$

9) $965 \div 9 = 107 \text{ r}3$

10) $900 \div 8 = 112 \text{ r}4$

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) $233 \div 5 = 116 \text{ r}1$ **116**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 580 \\ + 1 \\ \hline 581 \end{array}$$

2) $838 \div 6 = 139 \text{ r}1$ **139**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 834 \\ + 1 \\ \hline 835 \end{array}$$

3) $103 \div 4 = 34 \text{ r}1$ **34**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 136 \\ + 1 \\ \hline 137 \end{array}$$

4) $741 \div 2 = 92 \text{ r}5$ **92**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 184 \\ + 5 \\ \hline 189 \end{array}$$

5) $374 \div 4 = 93 \text{ r}2$ **93**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 372 \\ + 2 \\ \hline 374 \end{array}$$

6) $892 \div 3 = 297 \text{ r}1$ **297**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 891 \\ + 1 \\ \hline 892 \end{array}$$

7) $799 \div 8 = 99 \text{ r}1$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 792 \\ + 1 \\ \hline 793 \end{array}$$

8) $933 \div 6 = 155 \text{ r}3$ **155**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 930 \\ + 3 \\ \hline 933 \end{array}$$

9) $965 \div 9 = 107 \text{ r}3$ **107**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 963 \\ + 3 \\ \hline 966 \end{array}$$

10) $900 \div 8 = 112 \text{ r}4$ **112**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 896 \\ + 4 \\ \hline 900 \end{array}$$

1. **no**

2. **no**

3. **no**

4. **no**

5. **correcta**

6. **correcta**

7. **no**

8. **correcta**

9. **no**

10. **correcta**