



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es "correcta" o "no".

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $511 \div 6 = 255 \text{ r}1$

2) $232 \div 6 = 38 \text{ r}4$

3) $813 \div 9 = 90 \text{ r}6$

4) $586 \div 4 = 146 \text{ r}2$

5) $233 \div 7 = 33 \text{ r}2$

6) $673 \div 2 = 224 \text{ r}1$

7) $486 \div 5 = 97 \text{ r}2$

8) $460 \div 3 = 153 \text{ r}1$

9) $806 \div 3 = 268 \text{ r}2$

10) $476 \div 6 = 79 \text{ r}2$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es "correcta" o "no".

Problemas de división se pueden comprobar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el residuo.

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) $511 \div 6 = 255 \text{ r}1$ **255**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1530 \\ + 1 \\ \hline 1531 \end{array}$$

2) $232 \div 6 = 38 \text{ r}4$ **38**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 228 \\ + 4 \\ \hline 232 \end{array}$$

3) $813 \div 9 = 90 \text{ r}6$ **90**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 810 \\ + 6 \\ \hline 816 \end{array}$$

4) $586 \div 4 = 146 \text{ r}2$ **146**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 584 \\ + 2 \\ \hline 586 \end{array}$$

5) $233 \div 7 = 33 \text{ r}2$ **33**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 231 \\ + 2 \\ \hline 233 \end{array}$$

6) $673 \div 2 = 224 \text{ r}1$ **224**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 448 \\ + 1 \\ \hline 449 \end{array}$$

7) $486 \div 5 = 97 \text{ r}2$ **97**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 485 \\ + 2 \\ \hline 487 \end{array}$$

8) $460 \div 3 = 153 \text{ r}1$ **153**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 459 \\ + 1 \\ \hline 460 \end{array}$$

9) $806 \div 3 = 268 \text{ r}2$ **268**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 804 \\ + 2 \\ \hline 806 \end{array}$$

10) $476 \div 6 = 79 \text{ r}2$ **79**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 474 \\ + 2 \\ \hline 476 \end{array}$$

Respuestas

1. not

2. correcta

3. not

4. correcta

5. correcta

6. not

7. not

8. correcta

9. correcta

10. correcta