



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) $284 \div 6 = 47 \text{ r}2$

2) $965 \div 9 = 160 \text{ r}5$

3) $236 \div 5 = 47 \text{ r}1$

4) $590 \div 2 = 65 \text{ r}5$

5) $946 \div 8 = 118 \text{ r}2$

6) $257 \div 3 = 85 \text{ r}1$

7) $290 \div 7 = 41 \text{ r}2$

8) $707 \div 2 = 353 \text{ r}1$

9) $423 \div 3 = 105 \text{ r}3$

10) $881 \div 2 = 440 \text{ r}1$

Respuestas

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



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

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) $284 \div 6 = 47 \text{ r}2$ **47**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 282 \\ + 2 \\ \hline 284 \end{array}$$

2) $965 \div 9 = 160 \text{ r}5$ **160**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1440 \\ + 5 \\ \hline 1445 \end{array}$$

3) $236 \div 5 = 47 \text{ r}1$ **47**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 235 \\ + 1 \\ \hline 236 \end{array}$$

4) $590 \div 2 = 65 \text{ r}5$ **65**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 130 \\ + 5 \\ \hline 135 \end{array}$$

5) $946 \div 8 = 118 \text{ r}2$ **118**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 944 \\ + 2 \\ \hline 946 \end{array}$$

6) $257 \div 3 = 85 \text{ r}1$ **85**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 255 \\ + 1 \\ \hline 256 \end{array}$$

7) $290 \div 7 = 41 \text{ r}2$ **41**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 287 \\ + 2 \\ \hline 289 \end{array}$$

8) $707 \div 2 = 353 \text{ r}1$ **353**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 706 \\ + 1 \\ \hline 707 \end{array}$$

9) $423 \div 3 = 105 \text{ r}3$ **105**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 315 \\ + 3 \\ \hline 318 \end{array}$$

10) $881 \div 2 = 440 \text{ r}1$ **440**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 880 \\ + 1 \\ \hline 881 \end{array}$$

Respuestas

1. correcta
2. not
3. correcta
4. not
5. correcta
6. not
7. not
8. correcta
9. not
10. correcta