



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) $97 \div 9 = 16 \text{ r}1$

2) $153 \div 4 = 38 \text{ r}2$

3) $241 \div 5 = 48 \text{ r}1$

4) $332 \div 5 = 66 \text{ r}4$

5) $144 \div 5 = 28 \text{ r}4$

6) $161 \div 5 = 17 \text{ r}8$

7) $954 \div 2 = 136 \text{ r}2$

8) $103 \div 9 = 11 \text{ r}4$

9) $607 \div 3 = 202 \text{ r}1$

10) $608 \div 5 = 121 \text{ r}2$

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) $97 \div 9 = 16 \text{ r}1$ **16**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 144 \\ + 1 \\ \hline 145 \end{array}$$

2) $153 \div 4 = 38 \text{ r}2$ **38**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 152 \\ + 2 \\ \hline 154 \end{array}$$

3) $241 \div 5 = 48 \text{ r}1$ **48**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 240 \\ + 1 \\ \hline 241 \end{array}$$

4) $332 \div 5 = 66 \text{ r}4$ **66**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 330 \\ + 4 \\ \hline 334 \end{array}$$

5) $144 \div 5 = 28 \text{ r}4$ **28**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 140 \\ + 4 \\ \hline 144 \end{array}$$

6) $161 \div 5 = 17 \text{ r}8$ **17**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 85 \\ + 8 \\ \hline 93 \end{array}$$

7) $954 \div 2 = 136 \text{ r}2$ **136**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 272 \\ + 2 \\ \hline 274 \end{array}$$

8) $103 \div 9 = 11 \text{ r}4$ **11**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 99 \\ + 4 \\ \hline 103 \end{array}$$

9) $607 \div 3 = 202 \text{ r}1$ **202**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 606 \\ + 1 \\ \hline 607 \end{array}$$

10) $608 \div 5 = 121 \text{ r}2$ **121**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 605 \\ + 2 \\ \hline 607 \end{array}$$

Respuestas

1. no

2. no

3. correcta

4. no

5. correcta

6. no

7. no

8. correcta

9. correcta

10. no