



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) $650 \div 6 = 108 \text{ r}2$

2) $654 \div 5 = 130 \text{ r}4$

3) $543 \div 7 = 67 \text{ r}7$

4) $940 \div 9 = 104 \text{ r}8$

5) $728 \div 6 = 121 \text{ r}3$

6) $814 \div 5 = 271 \text{ r}1$

7) $567 \div 2 = 283 \text{ r}1$

8) $857 \div 7 = 122 \text{ r}3$

9) $164 \div 5 = 32$

10) $220 \div 7 = 31 \text{ r}3$

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.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

Respuestas

1) $650 \div 6 = 108 \text{ r}2$ **108**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 648 \\ + 2 \\ \hline 650 \end{array}$$

2) $654 \div 5 = 130 \text{ r}4$ **130**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 650 \\ + 4 \\ \hline 654 \end{array}$$

3) $543 \div 7 = 67 \text{ r}7$ **67**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 469 \\ + 7 \\ \hline 476 \end{array}$$

4) $940 \div 9 = 104 \text{ r}8$ **104**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 936 \\ + 8 \\ \hline 944 \end{array}$$

5) $728 \div 6 = 121 \text{ r}3$ **121**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 726 \\ + 3 \\ \hline 729 \end{array}$$

6) $814 \div 5 = 271 \text{ r}1$ **271**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 1355 \\ + 1 \\ \hline 1356 \end{array}$$

7) $567 \div 2 = 283 \text{ r}1$ **283**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 566 \\ + 1 \\ \hline 567 \end{array}$$

8) $857 \div 7 = 122 \text{ r}3$ **122**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 854 \\ + 3 \\ \hline 857 \end{array}$$

9) $164 \div 5 = 32$ **32**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 160 \\ + 0 \\ \hline 160 \end{array}$$

10) $220 \div 7 = 31 \text{ r}3$ **31**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 217 \\ + 3 \\ \hline 220 \end{array}$$

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