

1. Si un juego de ajedrez cuesta \$18.750, ¿cuánto costará 98 juegos de ajedrez?

$$\begin{array}{r}
 18750 \\
 \times 98 \\
 \hline
 \end{array}$$

Respuesta:
98 Juegos de ajedrez cuestan _____.

2. La entrada al circo cuesta \$9.653, si asisten 178 personas, ¿cuánto dinero recolectarán por las entradas?

$$\begin{array}{r}
 9653 \\
 \times 178 \\
 \hline
 \end{array}$$

Respuesta:
Recolectarán por las entradas _____.

3. El servicio de metro de Medellín por pasajero en Bogotá cuesta \$2.900. ¿Cuánto dinero gasta una persona en 6 días si viaja dos veces en el día? (aplique la propiedad asociativa)

$$\begin{array}{r}
 2.900 \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \\
 \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \\
 \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \\
 \downarrow \qquad \downarrow \\
 \underline{\hspace{4cm}}
 \end{array}$$

Respuesta:
una persona en 6 días gasta: _____ pesos.

4. Recuerda:

EL MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO DE DOS O MAS NÚMEROS ES EL _____ MÚLTIPLO _____ DISTINTO DE _____

QUE TIENEN ESOS NÚMEROS.

5. La teacher Briyid va a clases de natación cada 6 días y La teacher Juliana lo hace cada 8 días.

Si la última vez que se encontraron fue el 2 de Julio, ¿en qué fecha se vuelven a encontrar?

$$M6 = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$M8 = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$M6 \cap M8 = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$\text{Mcm}(6,8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta: La teacher Briyid y la teacher Juliana se vuelven a encontrar el _____

6. Fijate en el ejercicio nro 5 y escribe el mcm de cada grupo de números

$$\text{m.c.m.}(5,6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{m.c.m.}(3,4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{m.c.m.}(6,9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{m.c.m.}(4,10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{m.c.m.}(2,3,5) = \underline{\hspace{2cm}}$$



You're a wonderful kid
you can do it!

Made by: Teacher Briyid M. D.