

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 entrada \_\_\_\_\_.

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

$$\begin{array}{l} 2.900 \times \quad \times \quad \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \times \quad \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \end{array}$$

**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={\_\_\_\_\_}

M8={\_\_\_\_\_}

M6 ∩ M8={\_\_\_\_\_}

Mcm(6,8) = \_\_\_\_\_

**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

m.c.m.(5,6)=\_\_\_\_\_

m.c.m.(3,4)=\_\_\_\_\_

m.c.m.(6,9)=\_\_\_\_\_

m.c.m.(4,10)=\_\_\_\_\_

m.c.m.(2,3,5)=\_\_\_\_\_



You're a wonderful kid  
you can do it!

Made by: Teacher Briyid M. D.