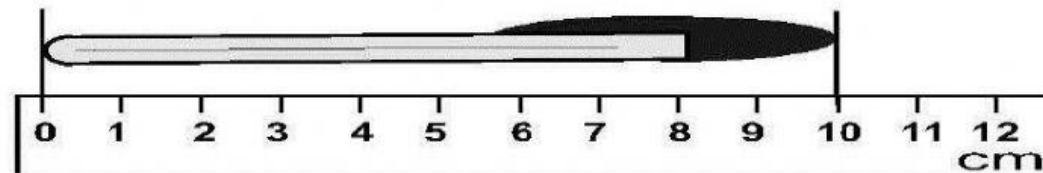
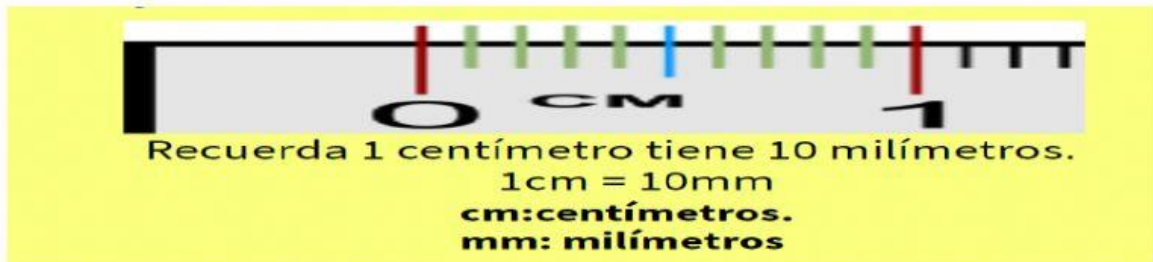


Repaso para la evaluación de Matemática del 2P. 1Q.

1.-Escriba en números o en letras según corresponda.

7 003	
	Cuatro mil tres

2.- Uso de la regla.

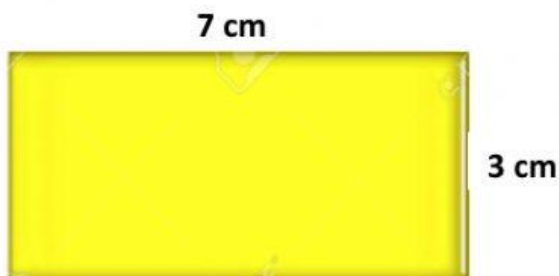


_____ centímetros (cm)

_____ milímetros (mm)

3.- Escriba el nombre de las propiedades de la adición.

4.- Hallar el perímetro de un rectángulo que mide 7 cm y 3 cm por lado.



P =	+	+	+
P =	+	+	+
P =			cm

5.-El kilogramo y el gramo. Completa:

Cuando la masa es pequeña se mide en _____. Ej: una pelota, los zapatos, un abrigo, etc.

Cuando la masa es grande se mide en _____. Ej: una sandía, un auto, etc.

10.- Analice y resuelva los siguientes problemas.

Carmen ganó \$ 4 945 en el mes de enero y en el mes de febrero recibió \$ 2 245.
¿Cuánto ha recibido en total en los dos meses?

Datos

Ganó en enero

\$ _____

Ganó en febrero

\$ _____

Desarrollo

+

Um	C	D	U

Respuesta: Carmen ha recibido \$ _____ en los dos meses.

En un supermercado había 2 567 refrescos. Durante el mes, se vendieron 1830.
¿Cuántas refrescos quedan?

Datos

Refrescos

Se vendieron

Desarrollo

-

Um	C	D	U

Respuesta: Quedan _____ refrescos.

11.-Tablas de multiplicar. Completa:

Todo número multiplicado por 0 da como resultado _____.

$2\,000 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9\,543 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

Todo número que sea multiplicado por 1 va a dar como resultado el mismo _____.

$10 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$259 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{l} 2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$