

INSTRUCCIONES: LEE DETENIDAMENTE CADA APARTADO Y CONTESTA LO QUE SE TE SOLICITE.

I. COMPLETA LA TABLA CON LAS RESPUESTAS CORRECTAS.

CANTIDAD	¿CÓMO SE LEE?
	Dos enteros, cuatrocientos cincuenta y dos milésimos
0.23	
	Tres enteros, dos décimos
8.593	
	Quinientos ochenta y un milésimo

II. CONVIERTE LOS SIGUIENTES NÚMEROS DE DECIMALES A FRACCIÓN Y VICEVERSA. ESCRÍBELOS EN LOS ESPACIOS CORRESPONDIENTES.

$$\frac{6}{10} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{100} = \boxed{}$$

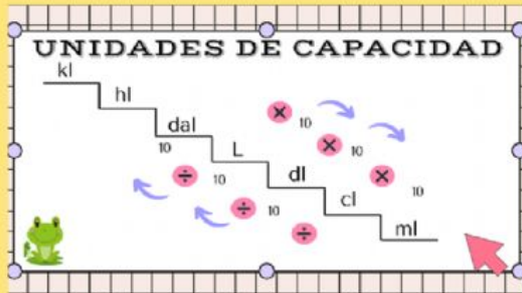
$$\frac{9}{1000} = \boxed{}$$

$$2.842 = \boxed{ \text{ — } }$$

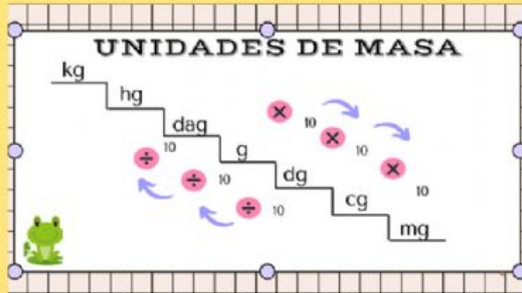
$$1.48 = \boxed{ \text{ — } }$$

$$0.083 = \boxed{ \text{ — } }$$

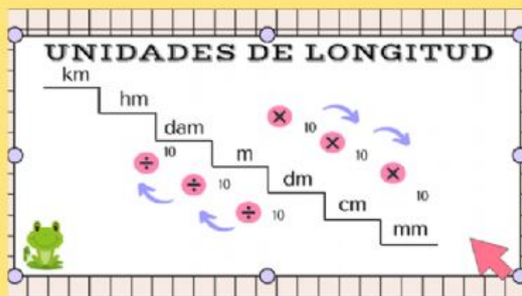
III. OBSERVA LAS IMÁGENES Y REALIZA LAS SIGUIENTES CONVERSIONES DE MEDIDA.



CAPACIDAD	
5 L =	_____ ml
4 dal =	_____ L



MASA	
8 kg =	_____ g
250 g =	_____ Kg



LONGITUD	
14 km =	_____ m
15 m =	_____ cm

IV. ESTIMA LA LONGITUD, CAPACIDAD O PESO DE LOS SIGUIENTES OBJETOS Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA.

El peso de un lápiz	25 kg	25 g	25 hg
El contenido de un refresco	325 ml	325 L	325 kl
La distancia de la Ciudad de México a Toluca	90 mm	90 m	90 km

V. SELECCIONA LAS OPCIONES QUE RESPONDAN CORRECTAMENTE.

1. Elige el opción que pese menos.



30 L



3 kl



600 cl

2. Elige las opciones que pesen lo mismo.



2 kg



2000 g



20 dag

3. Elige la opción que mide más.



3 m



400 cm



1000 mm

VI. LEE ATENTAMENTE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS Y SELECCIONA LAS RESPUESTA CORRECTA.

1. Si una docena y media de flores cuesta \$360.
¿Cuánto costará cada flor?

\$20

\$25

\$30

2. En una fábrica deben empacar 250 375 plumas, en cajas de 125 piezas cada una. ¿Cuántas cajas se necesitan para empacar todas las plumas?

23
cajas

203
cajas

2003
cajas

VII. RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$$\begin{array}{r} 3451 \\ + 2375 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4823 \\ \times 42 \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9485 \\ - 5347 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 25 \overline{) 6743} \\ \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \end{array}$$