



EVALUACIÓN SUMATIVA

NOTA:

ÁREA: Matemática

ASIGNATURA: Matemática

ESTUDIANTE: _____ GRADO: Cuarto

FECHA: _____ DOCENTE: MSc. Mayra Lizano

"CREE EN TI MISMO Y EN LO QUE ERES. SÉ CONSCIENTE DE QUE HAY ALGO EN TU INTERIOR QUE ES MÁS GRANDE QUE CUALQUIER OBSTÁCULO"

Christian D. Larson



TEMA: "Conversiones simples de medidas de capacidad del litro a sus submúltiplos"

INSTRUCCIONES:

- Lea con atención cada pregunta y responda correctamente. Use los conocimientos aprendidos en la clase.
- Señale con lápiz, evite tachones y borrones.

1. Marque con una X los productos cuya capacidad conviene medir en litros.



2. Encierre en un círculo de color rojo las abreviaturas de los submúltiplos del litro.

Decilitro	kl	cl	dl	cm
Centilitro	ml	km	cl	cm
Militro	dm	ml	cm	bl

3. Pinte la unidad de medida más apropiada para medir la capacidad de cada recipiente.



1dl o 1l



1ml o 4dl



350ml o 350l



1dl o 1ml

4. Realice las siguientes conversiones. Utilice la tabla de conversión y escriba el resultado correcto.

$$8 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$9 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$7 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$4 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

Multiplicamos por 10 

l Litro	dl Decilitro	cl Centilitro	ml Mililitro

 Dividimos por 10