



CENTRO EDUCATIVO "ELGRILLOTE"
PREESCOLAR Y PRIMARIA

Formato: Guías
y/o talleres

Resolución No. 004954 del 24 de noviembre del 2009

Versión 27.03.20

Área: **Geometría**

Grado: **2**

Fecha inicio: **Octubre 30**

Fecha de entrega: **Noviembre 06**

Noviembre 06

Nombre del estudiante:

Guía 4: Medición de la capacidad

Período: 4

Guía 4: Medición de la capacidad

La **capacidad** mide la cantidad de líquido que cabe dentro de un objeto. Por ejemplo, la **capacidad** de una botella es la cantidad de líquido con la que podemos llenarla.

El **litro** es la unidad principal de medida y se simboliza con la letra L. para expresar capacidades más pequeñas que el litro se utilizan el decilitro (dl) y el centilitro (cl).



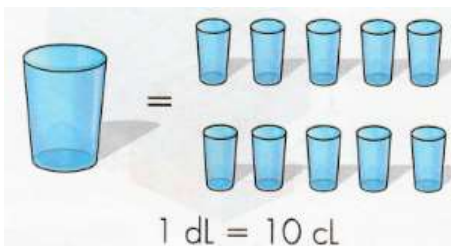
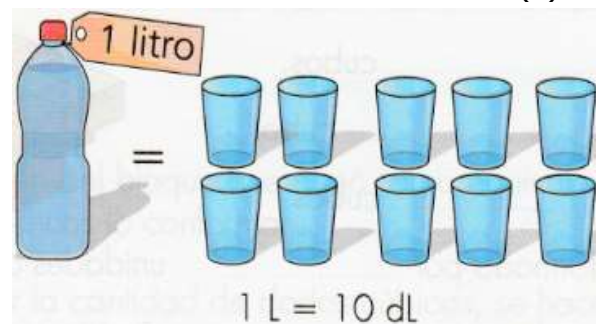
Ejemplo:

Susana tiene un litro de agua para tomar durante el día. ¿Cuántos vasos de agua con capacidad de un decilitro tomará si termina el agua? ¿Cuántos centilitros de agua tiene cada vaso?

Analicemos

Para establecer la cantidad de decilitros y centilitros debes identificar el litro (L) como la unidad básica de medida de capacidad.

- En un litro hay 10 decilitros
- En un decilitro hay 10 centilitros.



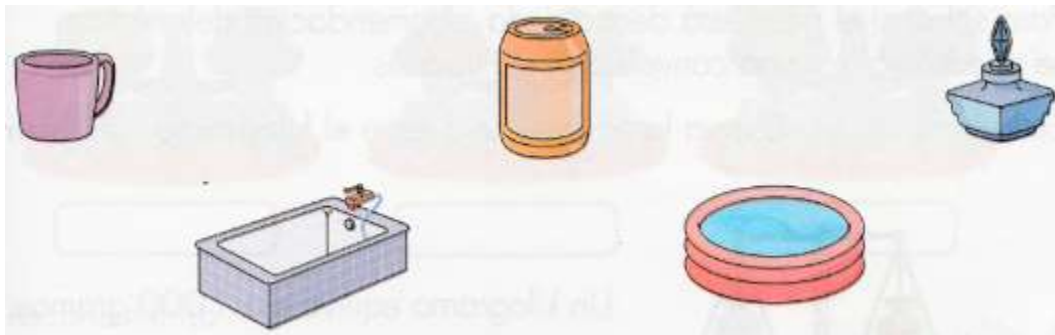
Susana tomará diez vasos de un centilitro cada uno. Cada vaso tiene 10 centilitros de agua.

Actividad

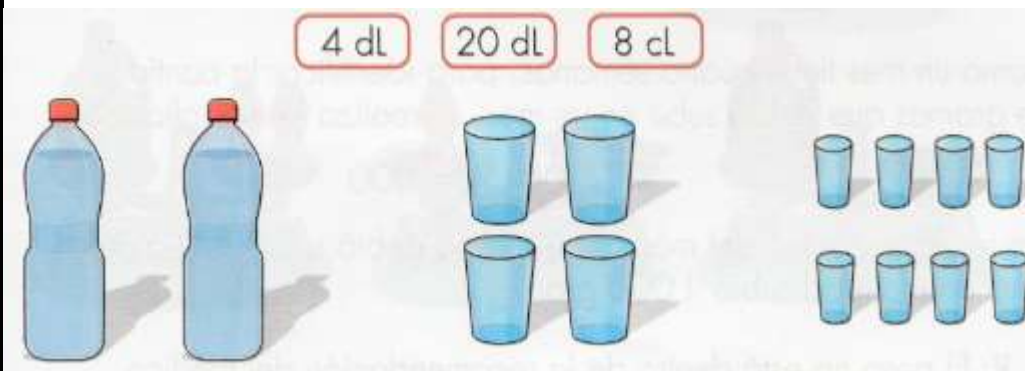
1. Encierra los productos que se venden en recipientes de 1 litro.



2. Rodea con color azul los recipientes que tienen capacidad mayor que un litro y con verde los que tienen capacidad menor que un litro.



3. Relaciona la imagen según el volumen enunciado.



4. Selecciona 3 nombre de marcas de líquidos que encontramos en la casa, escribe el nombre y el volumen que contiene.

- _____
- _____
- _____