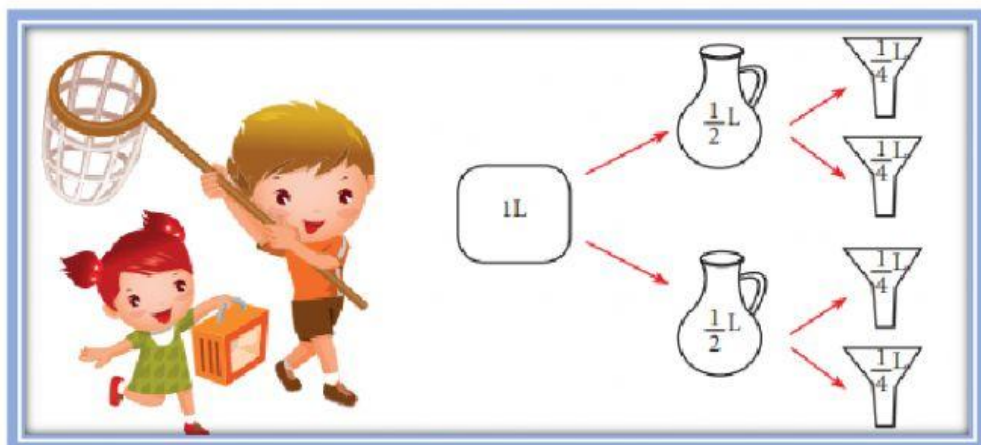


MEDIDAS DE CAPACIDAD

Capacidad es la cantidad de líquido que almacena un recipiente



1.- Transformemos litros a decilitros. Escoja la respuesta correcta.

$$2l = \underline{\hspace{2cm}} dl.$$

$$5l = \underline{\hspace{2cm}} dl.$$

$$3l = \underline{\hspace{2cm}} dl.$$

$$6l = \underline{\hspace{2cm}} dl.$$

$$8l = \underline{\hspace{2cm}} dl.$$

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

2.- Ordene de mayor a menor capacidad. Considerando que **1** es de mayor y **4** es de menor capacidad.



3.- Escoja la respuesta correcta, observe el ejemplo.

EN DECILITROS

$$3 \text{ l y } 9 \text{ dl} = 30 + 9 = 39 \text{ dl.}$$

➤ $2 \text{ l y } 7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$

➤ $5 \text{ l y } 3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$

EN CENTILITROS

$$2 \text{ l y } 5 \text{ cl} = 200 + 5 = 205 \text{ cl.}$$

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

➤ $5 \text{ l y } 3 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.- Une con una línea los litros con su conversión.

7 l

150 dl

12 l

6000 ml

6 l

1200 ml

15 l

7000 ml

