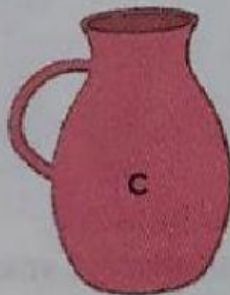
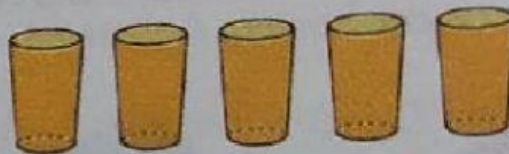
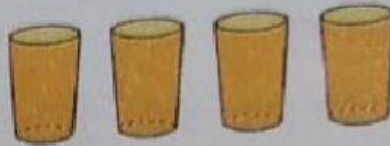


¡Hagámoslo!

1. Todo el jugo de cada jarra se vierte en vasos iguales.

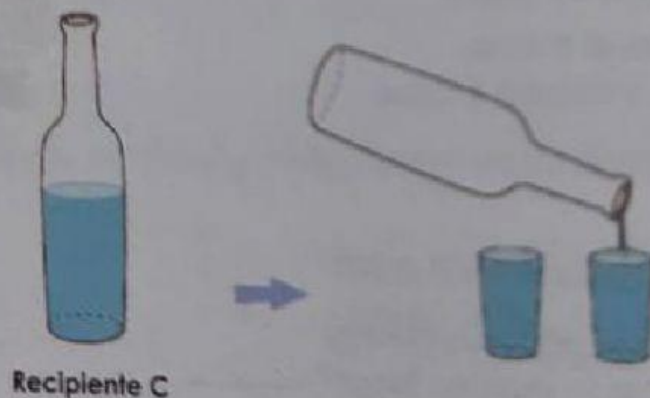
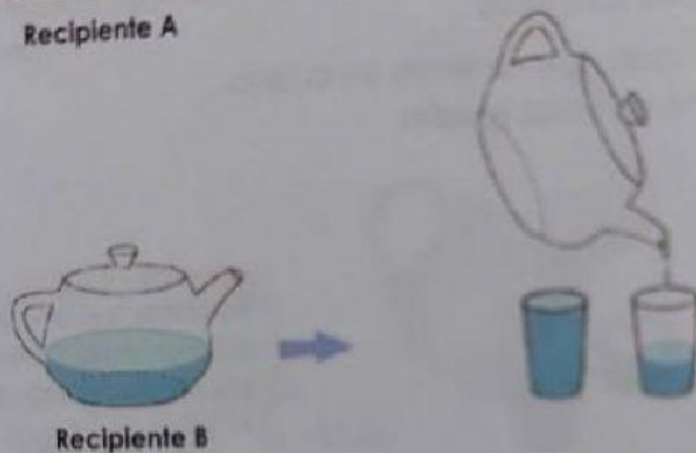
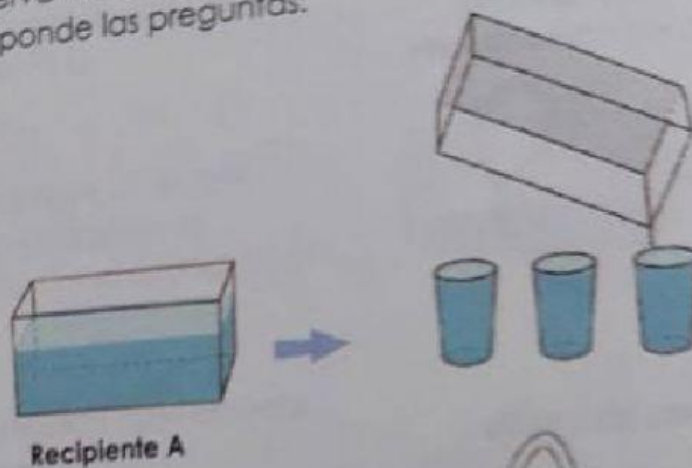


Completa las oraciones.

- a) La jarra contiene más jugo que la jarra A.
- b) La jarra contiene menos jugo que la jarra A.
- c) La jarra contiene el menor volumen de jugo.
- d) La jarra contiene el mayor volumen de jugo.

Práctica 1

1. Observa los recipientes que aparecen a continuación y responde las preguntas.



- a) ¿Cuál recipiente contiene más líquido que el recipiente C?
- b) ¿Cuál recipiente contiene un mayor volumen de líquido que el recipiente C?
- c) ¿Cuál recipiente contiene la menor cantidad de líquido?
- d) ¿Cuál recipiente contiene el menor volumen de líquido?

2. La olla contiene un poco de sopa.

a) Toda la sopa se vierte en platos iguales.



La sopa llena platos.

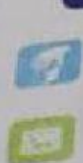
b) Toda la sopa se vierte en termos iguales.



La sopa llena termos.

Comparar volumen en litros

¡Aprendamos!



La botella contiene 1 litro de agua.



El vaso contiene menos de 1 litro de agua.



La jarra contiene más de 1 litro de agua.

¡Hagámoslo!

1. Observa los recipientes anteriores y responde las preguntas.

a) ¿Cuál recipiente contiene el mayor volumen de agua?

b) ¿Cuál recipiente contiene el menor volumen de agua?



Capítulo 10; actividad 2, pág.

Volumen y capacidad

¡Aprendamos!



A



B



Los recipientes A y B son iguales.

Cada uno de ellos puede contener 1 litro de líquido cuando está lleno.

La **capacidad** de cada recipiente es de 1 litro.

La capacidad de un recipiente es la cantidad que éste puede contener cuando está lleno.

Hay menos de 1 litro de líquido en el recipiente B.

El volumen de líquido en el recipiente B es de menos de 1 litro.

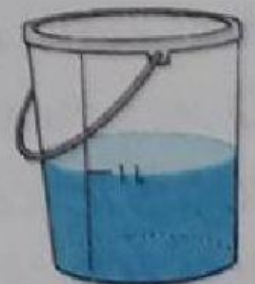
El volumen de líquido es la cantidad de líquido en el recipiente.

¡Hagámoslo!

1. Completa las oraciones con **capacidad** o **volumen**.

a) La del balde es de 2 litros.

b) El de agua en el balde es de 1 litro.

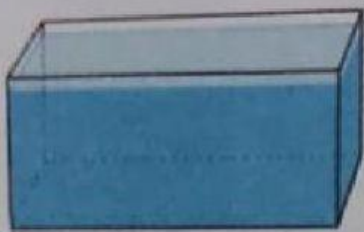


Práctica 2

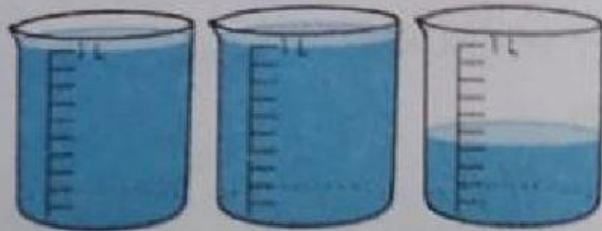
1. Toda el agua de los recipientes se vierte en recipientes de medir de 1 litro. Responde las preguntas.



Recipiente A



Recipiente B



Recipiente C

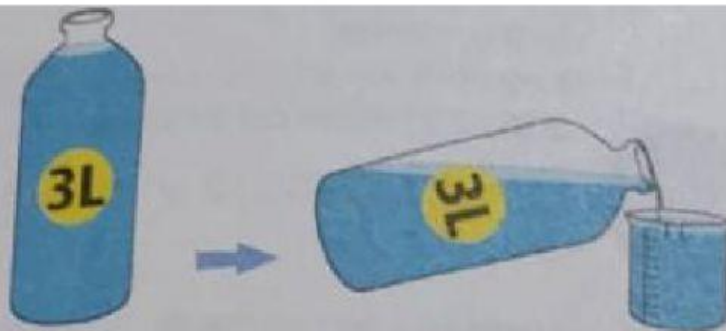


Recipiente D



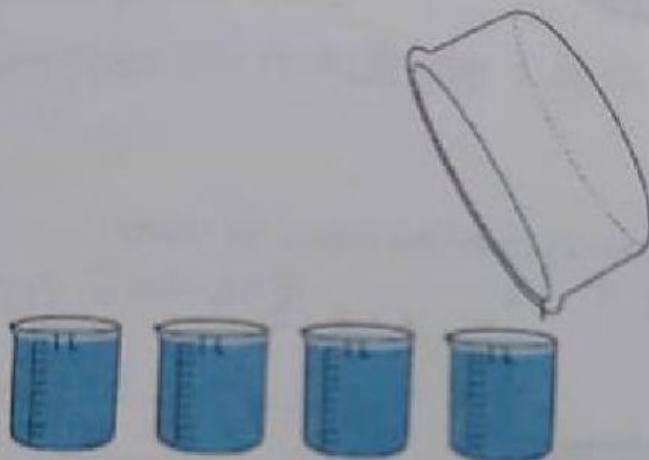
- ¿El recipiente B contiene más o menos de 1 litro de agua?
- ¿El recipiente D contiene más o menos de 1 litro de agua?
- ¿Cuáles recipientes contienen el mismo volumen de agua?
- ¿Cuál recipiente contiene el mayor volumen de agua?
- ¿Cuál recipiente contiene el menor volumen de agua?

2.

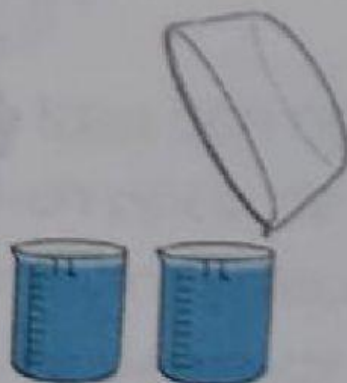


- a) ¿Qué capacidad tiene la botella?
- b) Después de llenar un recipiente de medir de 1 litro, ¿qué volumen de agua queda en la botella?

3.



- a) ¿Cuántos litros de agua puede contener el platón?
- ¿Qué capacidad tiene el platón?



- b) ¿Cuántos litros de agua puede contener la palangana?
- ¿Qué capacidad tiene la palangana?
- c) ¿Qué recipiente tiene una capacidad menor, el platón o la palangana?
- d) ¿Cuánta menos agua puede contener?

¡Hagámoslo!

1. Completa las oraciones con **litros** o **mililitros**.
 - a) El volumen de líquido en un frasco de perfume es de alrededor de 100 .
 - b) El volumen de agua en un vaso es de alrededor de 250 .
 - c) El volumen de agua en una pecera es de alrededor de 5 .

Capítulo 10: actividades 5-6, páginas 155-158

Expresar litros y mililitros en mililitros

¡Aprendamos!



¿Cuánto son 2 litros 350 mililitros en mililitros?

$$2 \text{ L } 350 \text{ ml} \begin{cases} 2 \text{ L} = 2000 \text{ ml} \\ 350 \text{ ml} \end{cases}$$

$$2 \text{ L } 350 \text{ ml} = 2000 \text{ ml} + 350 \text{ ml} \\ = 2350 \text{ ml}$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ ml}$$

2 L 350 ml son
350 ml más que 2 L.



¡Hagámoslo!

1. Escribe el volumen en mililitros.

a) 1 L 800 ml = ml

c) 1 L 8 ml = ml

e) 2 L 5 ml = ml

b) 1 L 80 ml = ml

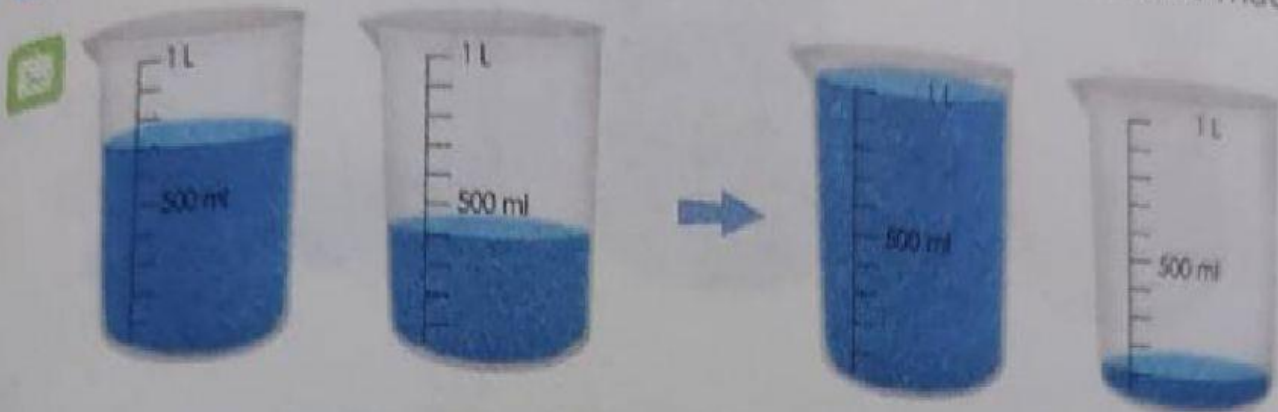
d) 3 L 25 ml = ml

f) 3 L 500 ml = ml

Expresar mililitros en litros y mililitros

¡Aprendamos!

Encuentra la cantidad total de agua que hay en los dos vasos de medir.



$$700 \text{ ml} + 400 \text{ ml} = 1100 \text{ ml}$$

¿Cuánto es 1100 mililitros en litros y mililitros?

$$1100 \text{ ml} \begin{cases} 1000 \text{ ml} = 1 \text{ L} \\ 100 \text{ ml} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 1100 \text{ ml} &= 1 \text{ L} + 100 \text{ ml} \\ &= 1 \text{ L } 100 \text{ ml} \end{aligned}$$

¡Hagámoslo!

1. Expresa el volumen en litros y mililitros.

a) $1200 \text{ ml} = \underline{\quad} \text{ L } \underline{\quad} \text{ ml}$

b) $2500 \text{ ml} = \underline{\quad} \text{ L } \underline{\quad} \text{ ml}$

c) $2050 \text{ ml} = \underline{\quad} \text{ L } \underline{\quad} \text{ ml}$

d) $1005 \text{ ml} = \underline{\quad} \text{ L } \underline{\quad} \text{ ml}$

e) $3400 \text{ ml} = \underline{\quad} \text{ L } \underline{\quad} \text{ ml}$

f) $3105 \text{ ml} = \underline{\quad} \text{ L } \underline{\quad} \text{ ml}$