

NOMBRE:

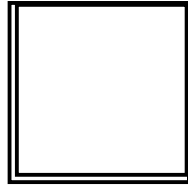
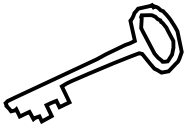
CAPACIDAD.

FECHA: - -

# LA CAPACIDAD

 Observa:

En una llave o en una tabla no podemos meter nada.

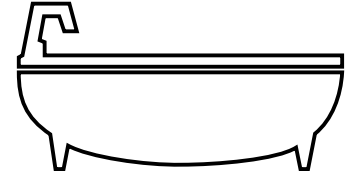


Se dice que la llave y la tabla no tienen capacidad.

Escribe tú 4 cosas que no tengan capacidad:

-----  
-----

En un vaso o en una bañera podemos meter agua u otras cosas....

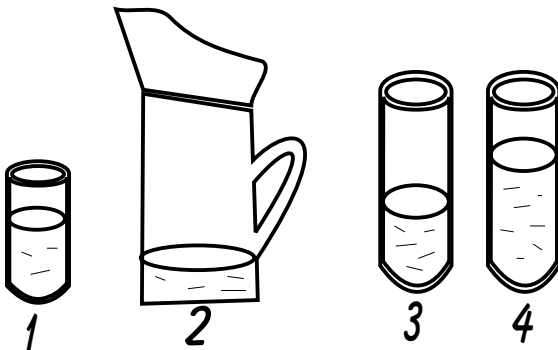


Decimos que el vaso y la bañera tienen capacidad.

Escribe tú 4 cosas que sí tengan capacidad:

-----  
-----

 Observa estos recipientes y completa :



- El recipiente de mayor capacidad es el nº .....
- El recipiente de menor capacidad es el nº .....
- ¿ Tienen la misma capacidad los recipientes nº 3 y nº 4 ? .....
- ¿ Por qué ? .....

 Dibuja un recipiente que tenga mucha capacidad y otro que tenga poca.

MUCHA


POCA

NOMBRE:

CAPACID2.

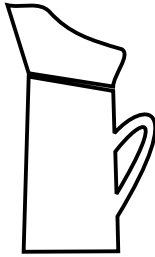
FECHA: - -

# MEDIDA DE CAPACIDADES - 1

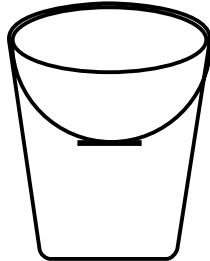
 Escribe el nombre de 5 de los siguientes recipientes en las horizontales y completa el crucigrama.



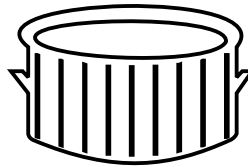
1 l



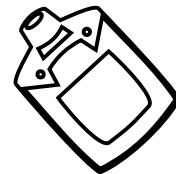
2 l



10 l



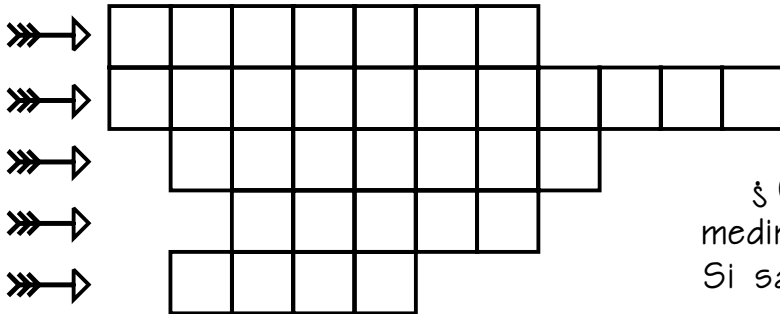
4 l



1 l



medio l



Busca en las verticales una unidad de medida de capacidades y colorea sus casillas.

¿Conoces tú alguna otra unidad para medir capacidades que no sea esa? .....  
Si sabes alguna, escríbela:

.....

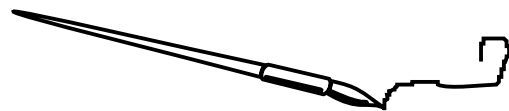
\* Ahora contesta:

¿Qué significa la "le" que va después de los números? .....

El recipiente de mayor capacidad es .....

El recipiente de menor capacidad es .....

Los recipientes de igual capacidad son ..... y .....



Dibuja a la derecha 3 recipientes distintos de los de arriba que tengan distintas capacidades.


Intenta escribir al lado de cada uno los litros que tú crees que pueden contener.

NOMBRE:

CAPACIDAD.

FECHA: - -

# - EL LITRO -

 Dibuja los envases que te dan cuando compras .....

1 LITRO DE LECHE



1 LITRO DE VINO




1 LITRO DE ACEITE



¿ Tienen los 3 envases la misma capacidad ? .....

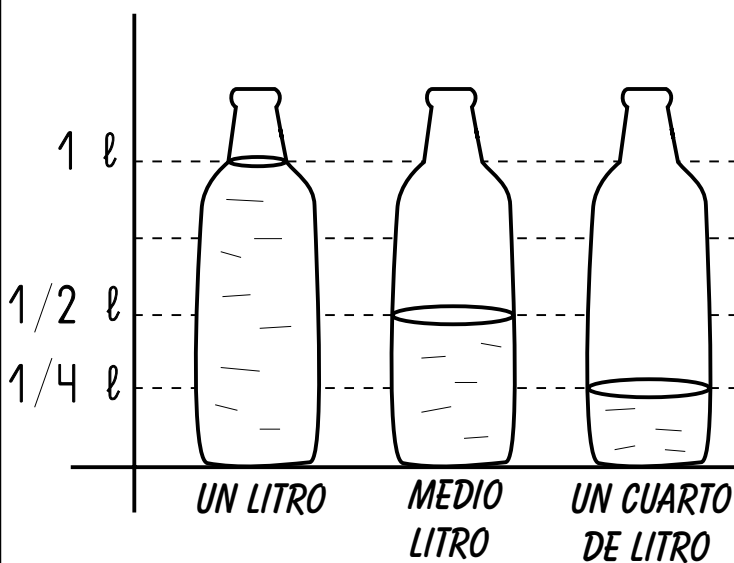
¿ Tienen los 3 envases la misma forma ? .....

 Escribe el nombre de 3 recipientes que puedan contener más de un litro y de otros 3 que contengan menos de un litro.

MÁS DE 1 LITRO : .....

MENOS DE 1 LITRO : .....

 Observa y completa:



En un litro hay ..... medios litros.

En un litro hay ..... cuartos de litro.

En medio litro hay ..... cuartos de litro.

Dos medios litros hacen ..... litro.

Dos cuartos de litro hacen ..... litro.

Cuatro cuartos de litro hacen ..... litro.

¿ Cómo se escribe en matemáticas la palabra "medio" ? .....


¿ Cómo se escribe en matemáticas la palabra "cuarto" ? .....

NOMBRE:

FECHA:

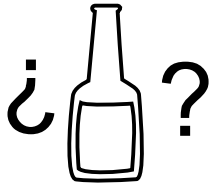
CAPACIDAD.

# MEDIDA DE CAPACIDADES 2


 ¿Cuántas botellas de medio litro se necesitarán para envasar 4 litros de vino?



4 LITROS



1/2 LITRO

 Escribe el nombre de 3 cosas que se venden en un supermercado o en una tienda y que vengan en envases de menos de un litro.

Trata también de calcular la capacidad de cada uno.



1.- ..... más o menos tendrá ..... de litro.

2.- ..... más o menos tendrá ..... de litro.

3.- ..... más o menos tendrá ..... de litro.

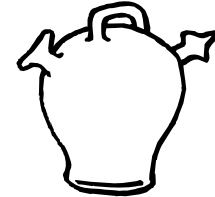


 Rodea en cada caso la medida que te parezca más adecuada:



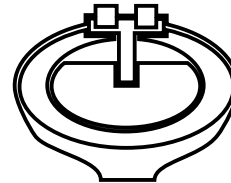
1 LITRO

1/4 LITRO



3 LITROS

1/2 LITRO




2 LITROS

10 LITROS

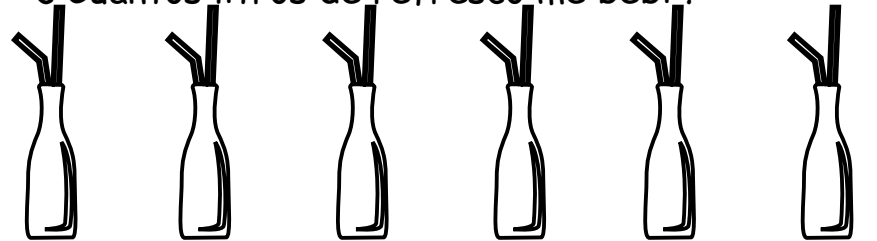


1 LITRO

1/4 LITRO

 El otro día me bebí 6 botellines de refresco de 1/2 litro cada uno.

¿Cuántos litros de refresco me bebí?



1/2 l 1/2 l 1/2 l 1/2 l 1/2 l 1/2 l

NOMBRE:

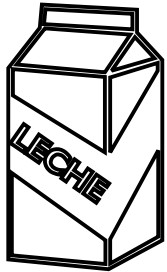
FECHA:

CAPACIDAD.

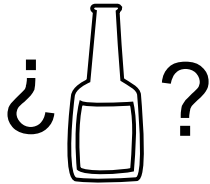
## MEDIDA DE CAPACIDADES 3



¿ Cuántas botellas de un cuarto de litro se necesitarán para envasar 2 litros de leche ?



2 LITROS



1/4 LITRO



Con una botella de refresco llenamos 8 vasos de  $\frac{1}{4}$  de litro cada uno.

¿ Cuántos litros de refresco tenía la botella ?



$\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$



Compramos 4 latas de limonada de  $\frac{1}{4}$  de litro cada una.

¿ Cuántos litros de limonada tenemos ?



$\frac{1}{4}$  l



$\frac{1}{4}$  l



$\frac{1}{4}$  l

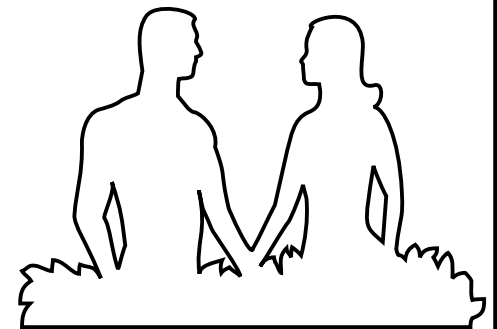


$\frac{1}{4}$  l



En una casa viven 2 personas. Cada una bebe un litro y medio de agua al día.

¿ Cuántos litros beben los dos en el día ?




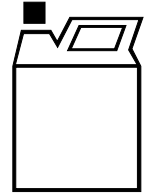
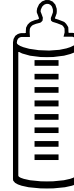
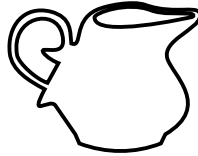
NOMBRE:

CAPACIDAD.

FECHA: - -


## MEDIDA DE CAPACIDADES 4

 Escribe debajo de cada cosa la capacidad que crees que puede tener:



Queremos llenar esta bañera en la que caben 80 litros con cubos de 5 litros. ¿Cuántos cubos necesitaremos?

Queremos llenar 25 botellas como esta de 4 litros cada una. ¿Cuántos litros necesitaremos?

 Tenemos un barril con 50 litros de vino y quitamos de él los litros suficientes para llenar 4 garrafas de 5 litros cada una. ¿Cuántos litros quedarán en el barril?



50 l



5 l



5 l



5 l



5 l