

CUADERNO PDF

3º EDUCACIÓN PRIMARIA



UNIDADES

CAPACIDAD



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



¿Cuántos litros hay? Colorea, cuenta y une:



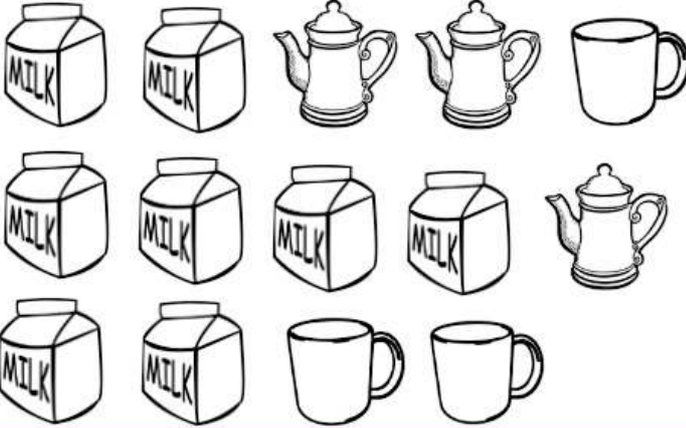
= Litro



= Medio litro



= Cuarto de litro



2 litros y medio

3 litros y un cuarto

4 litros y medio

¿Cuántos litros hay? Colorea, cuenta y une:



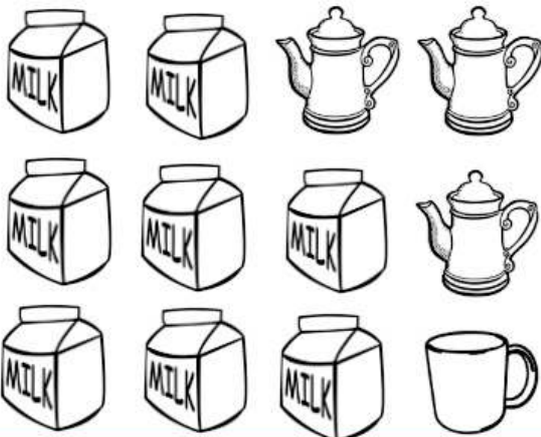
= Litro



= Medio litro



= Cuarto de litro



3 litros y medio

3 litros y un cuarto

3 litros

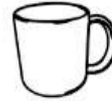
¿Cuántos litros hay? Colorea, cuenta y une:



= Litro



= Medio litro



= Cuarto de litro



2 litros



3 litros y medio



5 litros

¿Cuántos litros hay? Colorea, cuenta y une:



= Litro



= Medio litro



= Cuarto de litro



2 litros y medio



3 litros y un cuarto



4 litros y medio

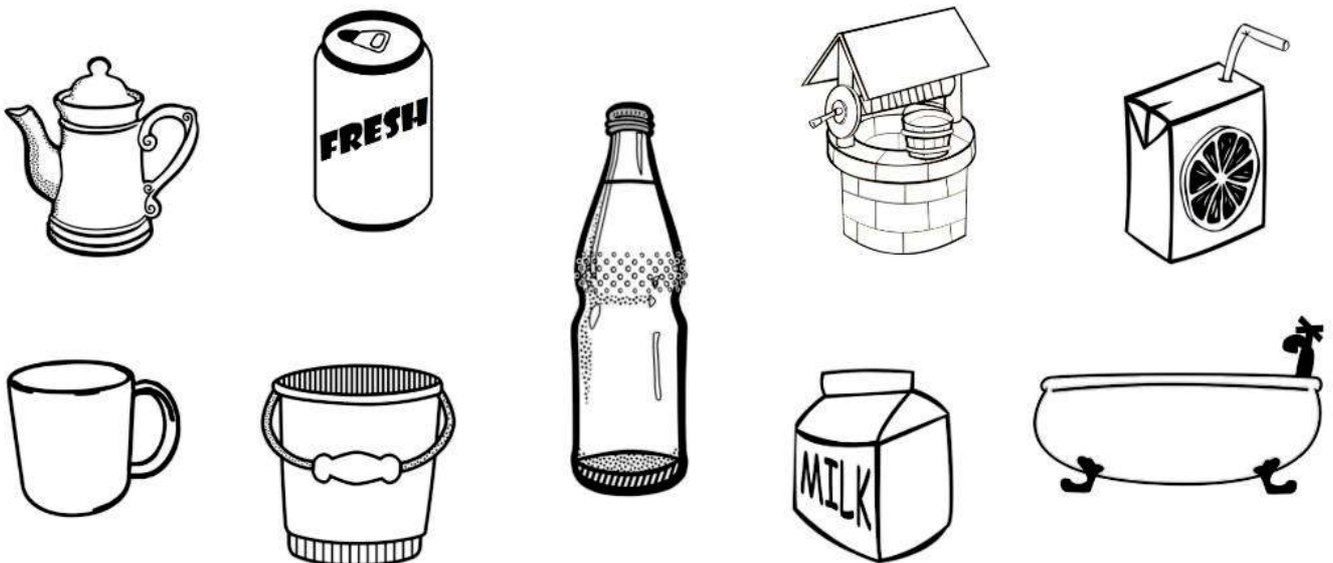
Colorea los recipientes donde cabe **más de un litro**:



.....

.....

Colorea los recipientes donde cabe **menos de un litro**:



.....

.....

Escribe las **equivalencias** entre las **medidas** de **capacidad**:

Recuerda: 1 **litro** = 2 **medios litros** = 4 **cuartos de litro**

Un **litro** equivale a **medios litros**.

Dos **cuartos de litro** equivale a **medios litros**.

Ocho **cuartos de litro** equivale a **litros**.

Tres **litros** equivale a **medios litros**.

Escribe las **equivalencias** entre las **medidas** de **capacidad**:

Recuerda: 1 **litro** = 2 **medios litros** = 4 **cuartos de litro**

Cuatro **litros** equivale a **cuartos de litro**.

Tres **medios litros** equivale a **cuartos de litro**.

Diez **medios litros** equivale a **litros**.

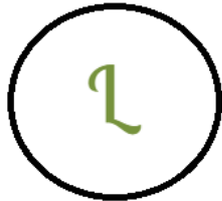
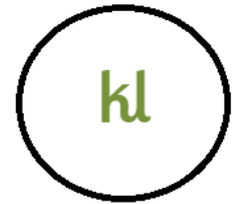
Cuatro **cuartos de litro** equivale a **litros**.

Une las unidades de capacidad con sus abreviaturas equivalentes:

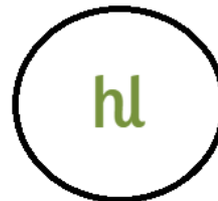
Kilolitro



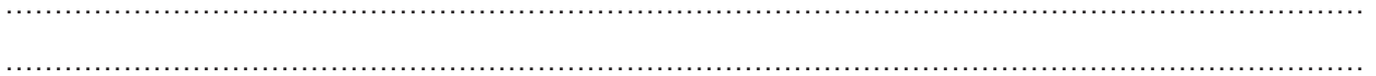
Litro



Hectolitro

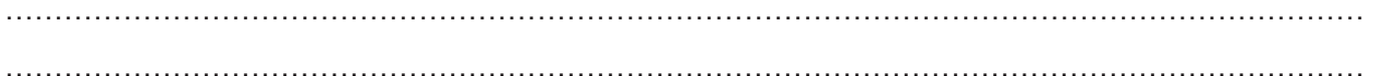
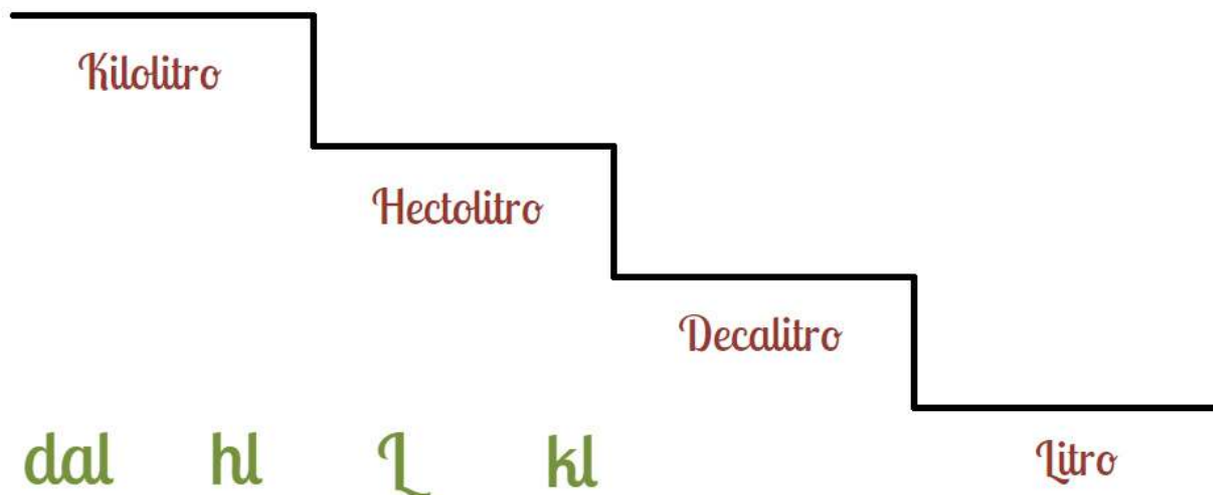


Decalitro



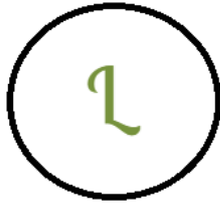
Vicente Molinero Claramunt

Ordena y coloca las unidades de capacidad sobre la escalera:

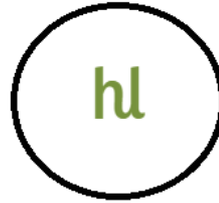


Vicente Molinero Claramunt

Une las unidades de capacidad con sus abreviaturas equivalentes:

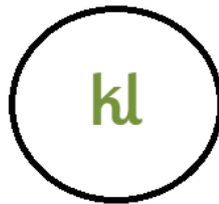


Hectolitro



Decalitro

Litro

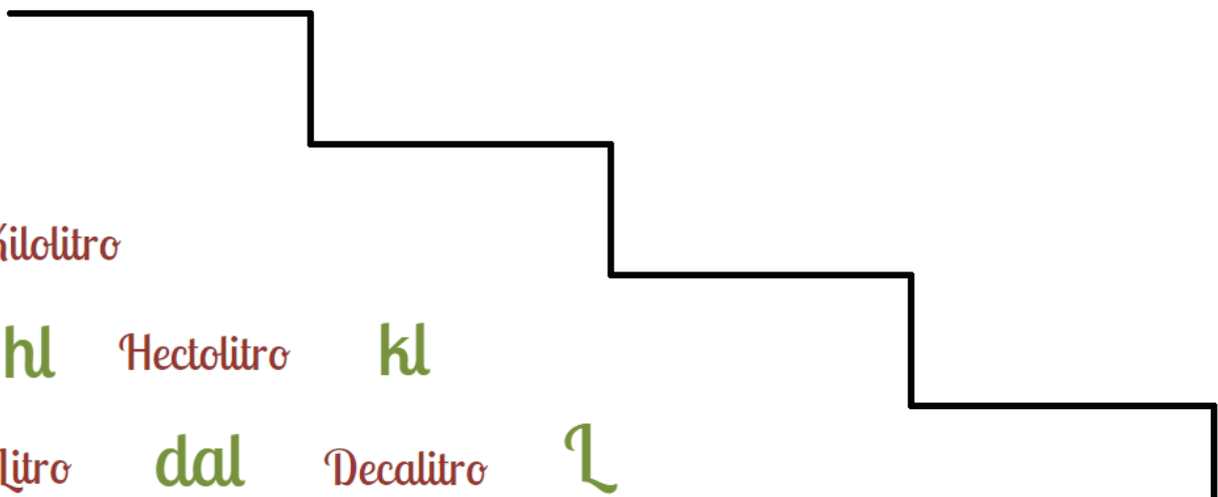


Kilolitro



.....
.....

Ordena y coloca las unidades de capacidad sobre la escalera:



.....
.....

Escribe las **equivalencias** entre los **múltiplos** del **litro**:

Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
----	----	-----	---	----	----	----

7 kl = l

5 kl = l

2 hl = l

80 dal = l

9 dal = l

1 kl = l

40 kl = l

500 hl = l

Escribe las **equivalencias** entre los **múltiplos** del **litro**:

Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
----	----	-----	---	----	----	----

60 l = dal

50 dal = l

9 kl = l

400 hl = dal

3 hl = dal

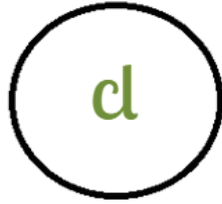
800 dal = l

70 kl = l

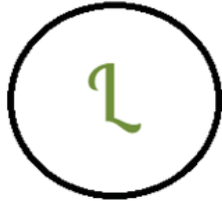
300 kl = hl

Une las unidades de capacidad con sus abreviaturas equivalentes:

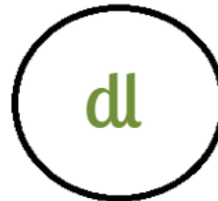
Mililitro



Litro

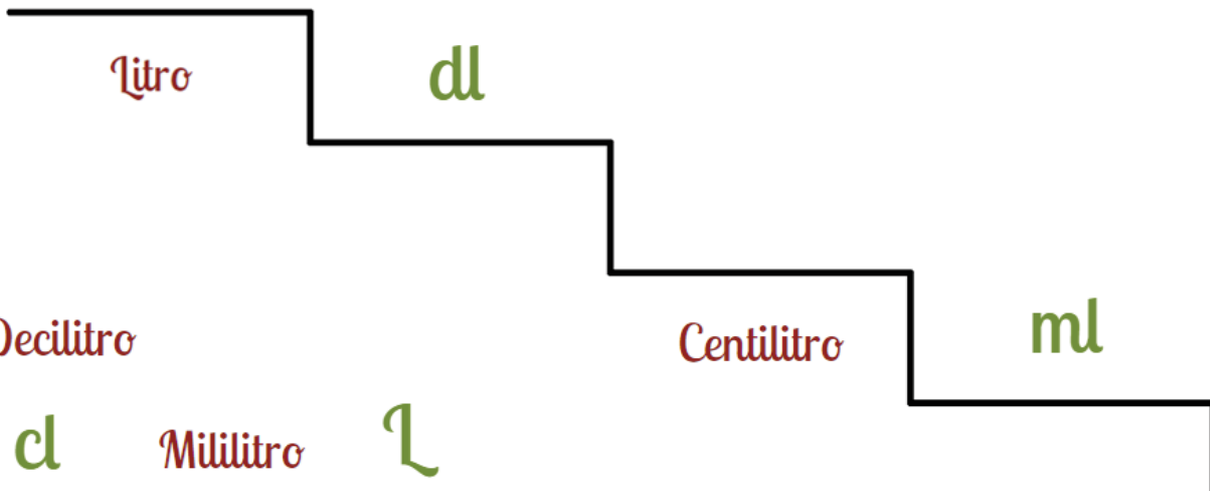


Decilitro

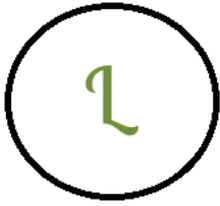


Centilitro

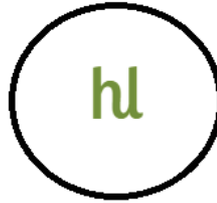
Ordena y coloca las unidades de capacidad sobre la escalera:



Une las unidades de capacidad con sus abreviaturas equivalentes:

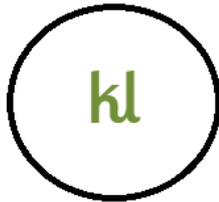


Hectolitro



Decalitro

Litro

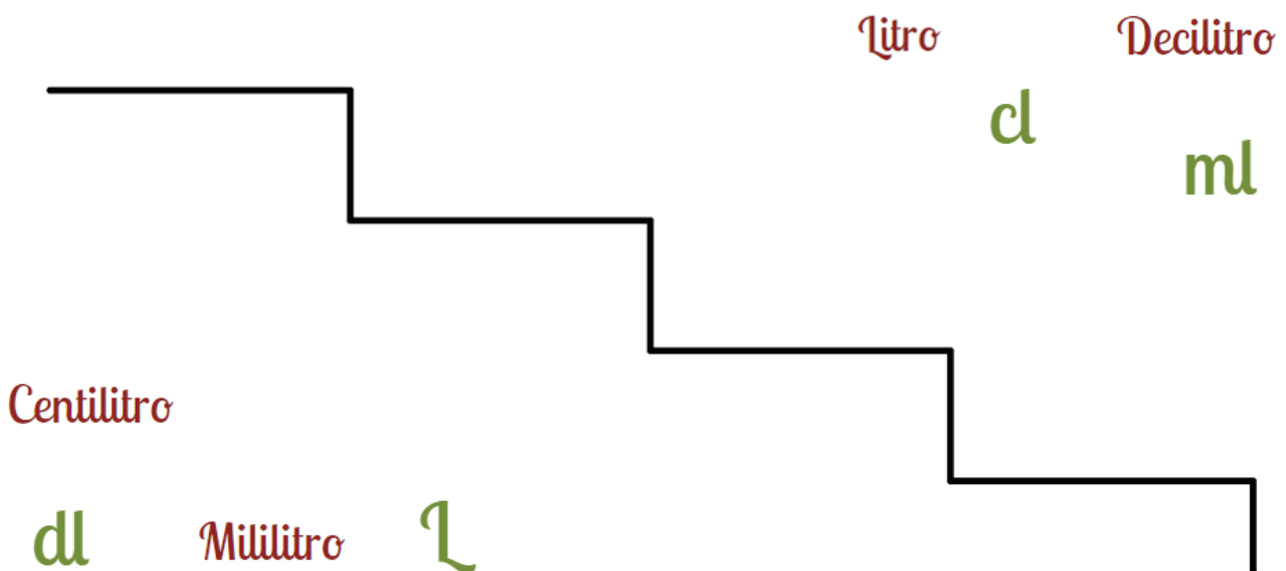


Kilolitro



.....
.....

Ordena y coloca las unidades de capacidad sobre la escalera:



.....
.....

Escribe las **equivalencias** entre los **submúltiplos** del litro:

Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
----	----	-----	---	----	----	----

$$\begin{array}{ll} 50 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l} & 200 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l} \\ 2.000 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l} & 10 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l} \\ 900 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l} & 4.000 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l} \\ 70 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l} & 8.000 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l} \end{array}$$

.....
.....

Escribe las **equivalencias** entre los **submúltiplos** del litro:

Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
----	----	-----	---	----	----	----

$$\begin{array}{ll} 50 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml} & 20 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ cl} \\ 1.000 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l} & 4 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml} \\ 600 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l} & 8 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl} \\ 7 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl} & 100 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ ml} \end{array}$$

.....
.....

Transforma las **capacidades** a **litros** y ordena de **mayor a menor**:

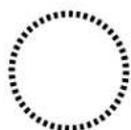
Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
----	----	-----	---	----	----	----



4 l



7 dal



60 dl



5 kl



1 hl



200 cl

Transforma las **capacidades** a **litros** y ordena de **mayor a menor**:

Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
----	----	-----	---	----	----	----



5 kl



70 dl



2 dal



900 cl



10 l



4 hl

Un coche tiene en el depósito 95 litros de gasolina. Sale de viaje y consume 47 litros el primer día y 28 litros el segundo día. ¿Cuántos litros de gasolina quedan en el depósito?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero-Caramuni

Un vinatero ha vendido 139 litros de vino tinto, 128 litros de clarete y 141 litros de vino blanco. ¿Cuántos litros de vino ha vendido?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero-Caramuni

Entre dos barriles hay 4.569 litros de vino. Si en el primer barril hay 2.794 litros, ¿cuántos litros de vino hay en el segundo barril?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un camión lleva en el depósito 315 litros de gasolina. Al llegar a su destino le quedan 86 litros. ¿Cuántos litros de gasolina ha consumido durante el trayecto?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt