

CUADERNO PDF

2º EDUCACIÓN PRIMARIA



UNIDADES

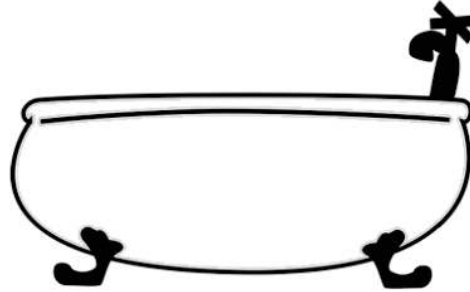
CAPACIDAD



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM

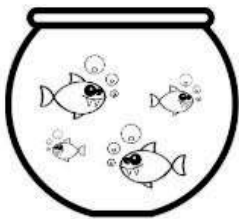


Colorea los recipientes: **cabe más** y **cabe menos**



Vicente Molinero Claramunt

Compara la **capacidad** de los **recipientes**:

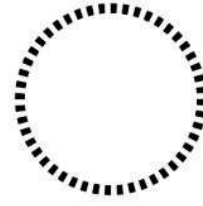
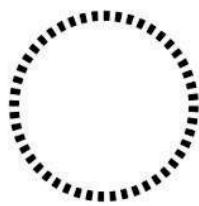
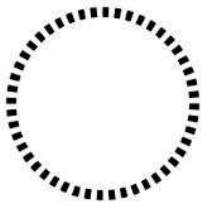
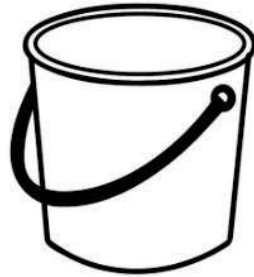


¿En qué recipiente **cabe más** agua?

¿Y en qué recipiente **cabe menos** agua?

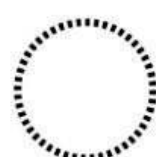
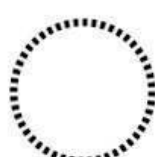
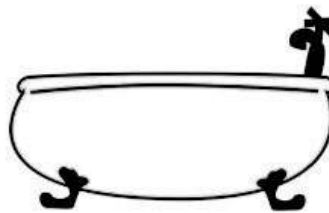
Vicente Molinero Claramunt

Ordena de **mayor a menor** los **recipientes** según su **capacidad**:



Vicente Molinero Claramunt

Ordena de **mayor a menor** los **recipientes** según su **capacidad**:



Vicente Molinero Claramunt

¿Cuántos **litros** hay? Colorea, cuenta y une:



= **Litro**



= **Medio litro**



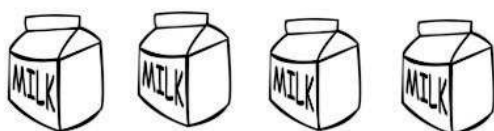
= **Cuarto de litro**



3 litros



4 litros



3 litros y un cuarto

¿Cuántos **litros** hay? Colorea, cuenta y une:



= **Litro**



= **Medio litro**



= **Cuarto de litro**



4 litros



3 litros y medio

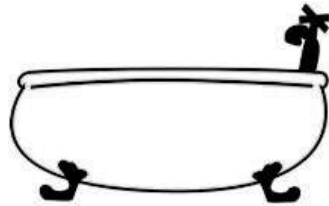


2 litros y un cuarto

Compara la **capacidad** de los **recipientes** y escribe:



= 5 l



= 42 l

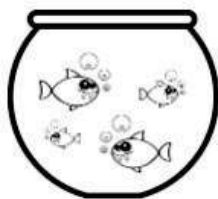


= 7 l

¿Qué recipiente tiene **más capacidad**?

¿Y qué recipiente tiene **menor capacidad**?

Compara la **capacidad** de los **recipientes** y escribe:



= 8 l



= 6 l

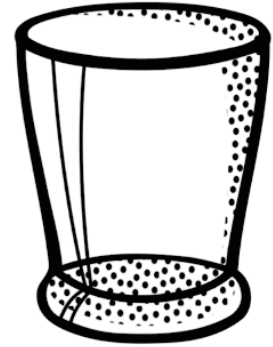
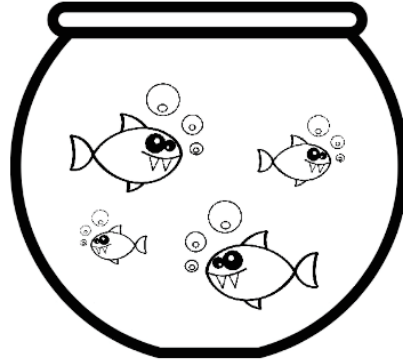


= 12 l

¿Qué recipiente tiene **más capacidad**?

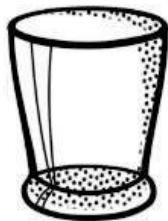
¿Y qué recipiente tiene **menor capacidad**?

Colorea los recipientes: **cabe más** y **cabe menos**



Vicente Molinero Claramunt

Compara la **capacidad** de los recipientes:

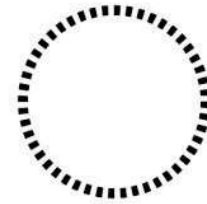
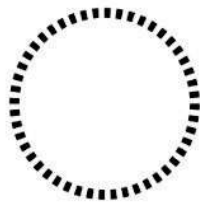
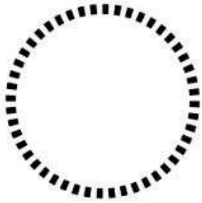
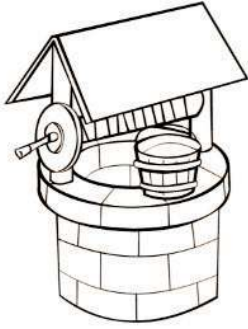


¿En qué recipiente **cabe más** agua?

¿Y en qué recipiente **cabe menos** agua?

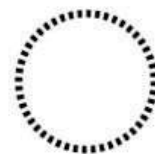
Vicente Molinero Claramunt

Ordena de **menor a mayor** los **recipientes** según su **capacidad**:



Vicente Molinero Claramunt

Ordena de **menor a mayor** los **recipientes** según su **capacidad**:



Vicente Molinero Claramunt

¿Cuántos litros hay? Colorea, cuenta y une:



= Litro



= Medio litro



= Cuarto de litro



3 litros y medio



3 litros y un cuarto



1 litro y medio

¿Cuántos litros hay? Colorea, cuenta y une:



= Litro



= Medio litro



= Cuarto de litro



2 litros y un cuarto



3 litros



4 litros y medio

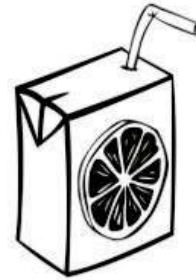
Compara la **capacidad** de los **recipientes** y escribe:



= 76 ℓ



= 1 ℓ

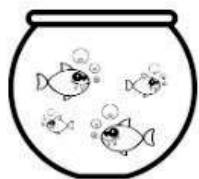


= 2 ℓ

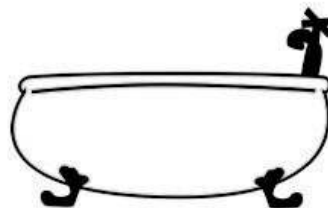
¿Qué recipiente tiene **más capacidad**?

¿Y qué recipiente tiene **menor capacidad**?

Compara la **capacidad** de los **recipientes** y escribe:



= 15 ℓ



= 46 ℓ



= 39 ℓ

¿Qué recipiente tiene **más capacidad**?

¿Y qué recipiente tiene **menor capacidad**?

Un coche tiene en el depósito **42 litros** de gasolina. Sale de viaje y consume **16 litros** el primer día y **23 litros** el segundo día. ¿Cuántos litros de gasolina quedan en el depósito?

DATOS

OPERACIONES

Tiene en el depósito
..... litros.

El primer día consume
..... litros y el segundo
día litros.

RESULTADO

En el depósito quedan litros de gasolina.

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

Ha vendido litros
de vino tinto.

Ha vendido litros
de clarete.

Ha vendido litros
de vino blanco.

RESULTADO

En total el vinatero ha vendido litros de vino.

Entre dos barriles hay **617 litros de vino**. Si en el primer barril hay **294 litros**, ¿cuántos litros de vino hay en el segundo barril?

DATOS

OPERACIONES

Entre dos barriles hay
..... litros de vino.

En el primer barril
hay litros.

RESULTADO

En el segundo barril hay litros de vino.

Un camión lleva en el depósito **315 litros de gasolina**. Al llegar a su destino le quedan **37 litros**. ¿Cuántos litros de gasolina ha consumido durante el trayecto?

DATOS

OPERACIONES

Lleva en el depósito
..... litros de gasolina.

Al llegar, le quedan
..... litros de gasolina.

RESULTADO

El camión ha consumido litros de gasolina.

Es carnaval y los alumnos tienen que preparar refrescos. La clase de Álvaro ha preparado **35 litros de refresco de cola** y la clase de Felipe ha preparado **58 litros de refresco de naranja**. ¿Cuántos litros de refresco han preparado entre las dos clases?

DATOS

OPERACIONES

La clase de Álvaro ha preparado litros de refresco de cola.

La clase de Felipe ha preparado litros de refresco de naranja.

RESULTADO

Entre las dos clases han preparado litros de refresco.

Una vaca da **23 litros de leche al día**. ¿Cuántos litros de leche producirá a lo largo de **3 días**?

DATOS

OPERACIONES

Al día, una vaca da litros de leche.

Ha producido leche durante días.

RESULTADO

A los tres días producirá litros de leche.