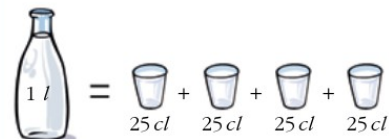


## MATEMÁTICAS

- Repasar las tablas de multiplicar.
- Leer el recuadro rojo: "El centilitro y el hectolitro".
- Pág. 126 ej. 32, 33 y 34. (Poner la fecha).

### El centilitro y el hectolitro

Para medir capacidades menores que el litro, utilizamos el **centilitro (cl)**.



Contiene 1 litro o 100 centilitros.

$$1 l = 100 cl \quad \text{medio litro} = 50 cl \\ \text{cuarto de litro} = 25 cl$$

Para medir capacidades mayores que el litro, utilizamos el **hectolitro (hl)**.



Contiene 100 litros o 1 hectolitro.

$$1 hl = 100 l$$

**Repaso interactivo de las operaciones básicas.** (Clicar en la imagen)



**Repaso interactivo de las tablas de multiplicar.** (Clicar en la imagen)



## REPASO TRIMESTRAL

### 26 Copia y completa.

- 5 m = ... dm = ... cm = ... mm
- 7 m = ... dm = ... cm = ... mm
- 12 m = ... dm = ... cm = ... mm
- 25 m = ... dm = ... cm = ... mm

### 27 Expresa estas longitudes:

- En metros: 3 km 810 m
- En centímetros: 8 dm 5 cm

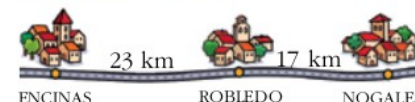
### 28 Ordena de mayor a menor.

- 50 mm - 40 cm - 10 dm
- 25 mm - 3500 cm - 3 dm
- 600 mm - 75 cm - 8 dm

### 29 Copia y completa la tabla.

METROS	KILOMETROS Y METROS
3750 m	3 km 750 m
4500 m	
1085 m	
	1 km 25 m
	2 km 7 m

### 30 Expresa en metros la distancia entre estas poblaciones:



- Entre Encinas y Robledo.
- Entre Robledo y Nogales.
- Entre Encinas y Nogales.

126

### 31 ¿Cuántos metros le faltan a Pedro para llegar a la meta?



### 32 ¿Cuántas botellitas de un cuarto de litro se pueden llenar con una botella de un litro y medio?

### 33 Copia y completa como en el ejemplo.

$$240 cl = 2 l 40 cl$$

- 170 cl = ... l ... cl
- 330 cl = ... l ... cl
- 409 l = ... hl ... l
- 743 l = ... hl ... l

### 34 ¿Cuántas garrafas de ocho litros se pueden llenar con el contenido de este depósito?



### 35 Copia y completa la tabla.

KILOS	2	5		
MEDIOS KILOS		12		18
CUARTOS DE KILO			12	32

### 36 Expresa en gramos:

- 3 kg 450 g
- 1 kg 5 g

## LENGUA CASTELLANA

- Leer el “Respeto las señales” y el ejercicio 1.
- Hacer el cuadro rosa.

### Respeto las señales

Las señales de tráfico nos indican las prioridades, los peligros, las prohibiciones y las obligaciones en nuestras calles y carreteras. Es fundamental conocerlas y respetarlas.

- 1 Observa estas señales y lee su significado:



Indica **prioridad**, es decir, quién puede pasar primero.



Indica **peligro**, es decir, que hay que prestar especial atención.



Indica **prohibición**, es decir, que algo no se puede hacer.



Indica **obligación**, es decir, que hay que hacer algo.

### Ahora, tú puedes...

Crea una señal para ponerla en algún lugar de tu casa. Para ello:

- Decide si se trata de una señal de prioridad, peligro, prohibición u obligación.
- Escribe su significado y explícaselo bien a los miembros de tu familia.
- Dibújala.
- Elige un lugar adecuado y colócala. Por ejemplo:

La puerta de tu habitación

La cocina

El cuarto de baño

El pasillo



## LINGUA GALEGA

- **Eixe o chiste que te vaia mellor.**
- **Memoriza ben o texto** para evitar todo titubeo que corte o ritmo.
- **Cóntao con naturalidade e seguridade**, sen espaventos nin esaxeracións.

## **BANCO DE CHISTES PARA MEMORIZAR E CONTAR**

Un gato persegue douce ratos. Un dos ratos para e berra: «gual gual». Entón o gato sae correndo. O rato coméntalle ao seu amigo: «Decátaste da importancia de saber idiomas?»



...

Chega o neno da escola e a nai pregúntalle:

—Que che dixerón do traballo que escribiches onte?

—Moi ben, mamá. A mestra emocionouse moito coa miña redacción.

—Si?

—Si, si, díxome que era un traballo que daba penal

...

Unha señora pregúntalle ao carpinteiro:

—Poderame facer unha mesiña de noite?

—Imposible —di o carpinteiro—, de noite non traballo.

...

Dúas señoras falan:

—Púxenlle lentes ao meu fillo.

—Que nome más feo, non?



...

Un neno dille á nai:

—Mamá! Fixen este crebacabezas en dúas semanas e na caixa di de 5 a 10 anos!