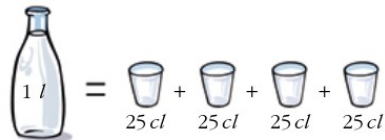


MATEMÁTICAS

- 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.

$1 l = 100 cl$ medio litro = $50 cl$
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.

- a) $5 m = \dots dm = \dots cm = \dots mm$
- b) $7 m = \dots dm = \dots cm = \dots mm$
- c) $12 m = \dots dm = \dots cm = \dots mm$
- d) $25 m = \dots dm = \dots cm = \dots mm$

27 Expresa estas longitudes:

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

28 Ordena de mayor a menor.

- a) 50 mm - 40 cm - 10 dm
- b) 25 mm - 3 500 cm - 3 dm
- c) 600 mm - 75 cm - 8 dm

29 Copia y completa la tabla.

METROS	KILÓMETROS Y METROS
3 750 m	3 km 750 m
4 500 m	
1 085 m	
	1 km 25 m
	2 km 7 m

30 Expresa en metros la distancia entre estas poblaciones:



- a) Entre Encinas y Robledo.
- b) Entre Robledo y Nogales.
- c) Entre Encinas y Nogales.

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.

$240 cl = 2 l \ 40 cl$

- a) $170 cl = \dots l \ \dots cl$
- b) $330 cl = \dots l \ \dots cl$
- c) $409 l = \dots hl \ \dots l$
- d) $743 l = \dots hl \ \dots l$

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:

- a) 3 kg 450 g
- b) 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

- **Elixo 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 dous ratos. Un dos ratos para e berra: «guaul guaul». 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 preguntalle:

–Que che dixeron 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 preguntalle 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 máis feo, non?



...

Un neno dille á nai:

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