

MATEMÁTICAS

- Leer el Recuerdo.
- Pág. 126 ej. 26, 27 y 28. (Poner la fecha).

RECUERDO

Medimos longitudes

Para medir longitudes y obtener los mismos resultados, debemos utilizar la misma unidad de medida.

La unidad universal de longitud

El metro (m) es la unidad principal de medida de longitud.

El decímetro, el centímetro y el milímetro

Para medir longitudes menores que el metro, usamos el decímetro (dm), el centímetro (cm) y el milímetro (mm).

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

El kilómetro

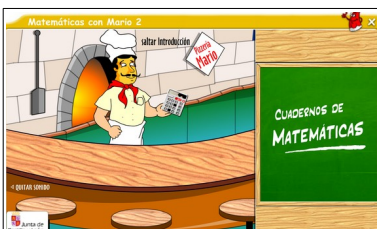
Para medir longitudes mayores que el metro, usamos el kilómetro (km).

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Repaso interactivo de las medidas de longitud.

http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/41009470/helvia/aula/archivos/repositorio/0/199/html/datos/05_rdi/U08/01.htm

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

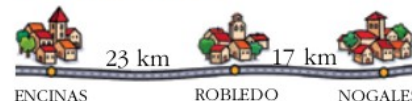
28 Ordena de mayor a menor.

- 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	KILÓMETROS 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.

$$240 \text{ cl} = \dots \text{l} \dots \text{cl}$$

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

36 Expresa en gramos:

- 3 kg 450 g
- 1 kg 5 g

LENGUA CASTELLANA

- Ejercicios 4 y 5.

REPASO DE LA UNIDAD

RESUMO

Copia y completa el esquema de contenidos.



Ortografía

- Se escribe **g** con sonido suave ante ..., ..., ..., y **gu** ante..., ...
- Para que la **u** suene en las sílabas **gue** y **gui**, es necesario colocar ...
- Se escribe **j** ante ..., ..., ... y se escribe **j o g** ante ..., ...

Gramática

- Las palabras que sustituyen al nombre se llaman ...
- Los **pronombres** son: yo, tú, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ...

Vocabulario

- Todas las palabras que **derivan** de la misma ... forman una ...

Expresión oral y escrita

- ... es representar un texto como si fuera una obra de teatro.

Literatura

- El **cómic** es una ... contada con dibujos o ...

1 Clasifica estas palabras según contenido:
gan: ga, go, gu, gue, gui.

amigable hormiguero golondrina
manguera guitarra triguero
guadaña amigo gusto

2 Completa en tu cuaderno con **g** o **j**:

con_elar reco_er vi_ilar te_er
can_ear prodi_io sur_ir _ilguero

3 Copia las palabras y escribe la diéresis en las que deban llevarla:

cigueñal portugués paraguas
lenguetazo cigüeña paraguero
piragua piragüista guarda

4 Copia y subraya los pronombres:

- Ellas llevarán los aros, y nosotros, las cintas.
- Manuel dice que vosotros iréis al taller.
- Sé que él no quiere ir a la playa.
- Tú estudiarás matemáticas y física con Beatriz.

5 Copia estas oraciones y sustituye las palabras destacadas por un pronombre:

- Maite y yo estudiamos inglés.
- Ángel tiene una bicicleta azul.
- ¿Cuándo llegarán Dani y Víctor?
- Mañana vendrá mi tía Yolanda.

CIENCIAS DA NATUREZA

- Facer oralmente o resumo.
- Facer o esquema coidando a presentación.



1 RESUMO. Copia no caderno o resumo e complétao coas seguintes palabras:

pradarías – terrestres – clima – branquias – plantas – pulmóns – acuáticos – arbustos – desertos – humidade

A vexetación é o conxunto das que habitan nun lugar e depende de factores como o , a humidade e o tipo de terreo.

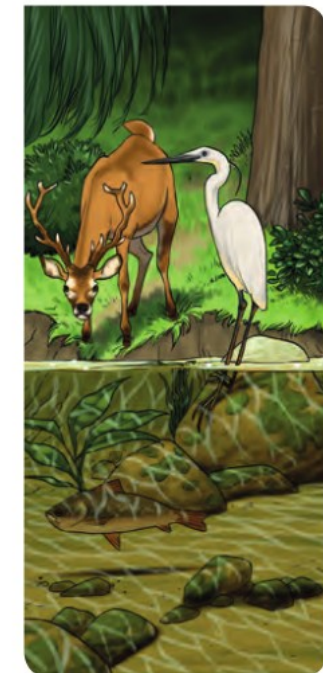
Segundo o tipo de vexetación podemos distinguir entre bosques, , pradarías e matogueiras.

Os bosques están formados por moitas árbores, mentres que nas matogueiras predominan os .

Nas hai grandes extensións cubertas por herba e nos desertos case non hai plantas, debido á falta de e á aridez do terreo.

Os animais viven na auga todo o tempo ou a maior parte del. Os que viven e se desprazan sobre terra firme chámense animais .

Os animais que respiran o oxíxeno que hai na auga fano mediante . A maioría dos que respiran o oxíxeno do aire fano polos .



2 ESQUEMA. Copia o esquema no caderno e completa coas palabras que faltan.

matogueiras – árbores – pradarías – humidade – desertos – herba – arbustos

