

# SOLUCIONARIOS

---

## SEMANA 19 - 24 MAIO

### IMPORTANTE!

Nos vos esquezades de enviarnos as tarefas que vos pedimos para poder axudarvos.

Os nosos correos son:

4ºA: [albarivas@ceipsanmarcos.es](mailto:albarivas@ceipsanmarcos.es)

4ºB: [marcos.gomez.yanez@ceipsanmarcos.es](mailto:marcos.gomez.yanez@ceipsanmarcos.es)

## LENGUA CASTELLANA

### Página 196-197. REPASA LA UNIDAD

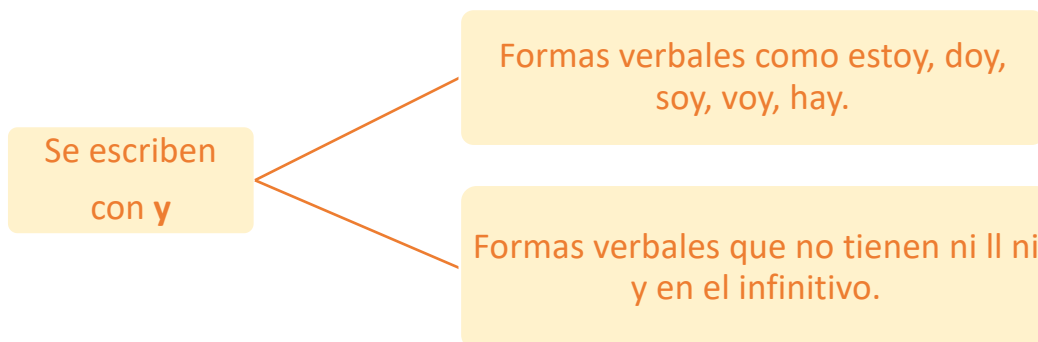
#### 1.- Resumen:

Las palabras compuestas está formadas por dos o más **palabras simples**.

Los adjetivos pueden aparecer en tres grados.

- El grado positivo no añade información al adjetivo: Ejemplo: **claro**.
- El grado comparativo compara dos elementos con una característica común. Ejemplos: menos claro que, más claro que, tan claro como.
- El grado superlativo indica una característica en su intensidad más **alta**. Ejemplo: clarísimo.

#### 2.- Esquema:



#### 3.- Pararrayos, parachoques, parasol, salvapantallas, salvavidas, salvamanteles.

#### 4.- **Enviar esta respuesta al profesor/a correspondiente.**

5.- El papagayo Pelayo se desmaya en la playa porque la cebra sin rayas chilla desafinada. Su coro de apoyo huye hasta el arroyo porque creyó que el desmayo arruinaría el ensayo. La cebra le ayuda a retomar el ensayo, pero con tanto imprevisto no estaría listo ni en mayo.

#### 6.- **Enviar esta respuesta al profesor/a correspondiente.**

# LINGUA GALEGA

## Páxinas 178-179. PALABRAS CON H E SEN H

1.- Onte, na alameda **houbo** unha obra de teatro e hoxe **hai** un concerto. Comentoume Antía que mañá **haberá** cine ao aire libre. Que ben o **habemos** pasar!

- 2.- a) **Hórreo**: construción onde se garda a colleita.  
b) **Hospital**: lugar onde se ofrecen servizos médicos.  
c) **Hedra**: planta verde gabeadora.  
d) **Hélice**: conxunto de pas que xiran sobre un mesmo eixo grazas a un motor ou ao vento.

3.- **Enviar esta resposta ao mestre correspondente.**

- 4.- a) Meu pai fai unhas **hamburguesas** caseiras deliciosas.  
b) Mercamos un novo cortacésped para segar a **herba**.  
O **hámster** é un dos meus animais preferidos.

5.- Palabras sen h: arpa, astronauta, abella, india, óso, espantallo, esgrima.  
Palabras con h: harmónica, home.

6.- Querido diario: Hoxe manquei un dedo. **Ah**, como doía! Foi na porta da lacena, xusto o trillei **aí**, onda as bisagras. Mamá di que non **ha** ser nada, que non **hai** que se preocupar porque non o esmaguei. O certo é que xa doe menos.

# MATEMÁTICAS

## Página 160

### Ejercicio 2

- Árbol: en metros (m).
- Estuche: en centímetros (cm).
- Pizarra: en centímetros (cm).

## Página 161

### Ejercicio 3

- a) El curso del río mide **1.894 km**.
- b) Tenemos que pasar de kilómetros a metros. Para eso tenemos que multiplicar por 1.000.  
 $1894 \text{ km} \times 1000 \text{ (m en 1 km)} = \mathbf{1.894.000 \text{ m}}$
- c) Dar la longitud en milímetros no sería una buena idea porque saldría un número muy grande. Ya al dar la longitud en metros obtenemos un resultado de millones.

#### Ejercicio 4

a) Con las dimensiones que tiene el libro, solo podemos colocarlo verticalmente, ya que de otras formas no entrarían los libros.

Entonces dividimos el ancho del estante entre el ancho del canto del libro, para ver cuántos libros entran.

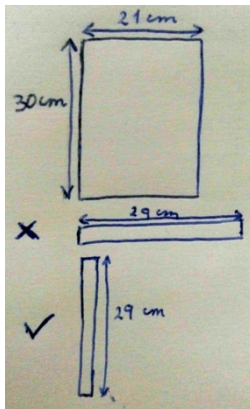
$21 : 2 = 10$  y resto = 1. **Entrarían 10 libros en cada estante, y me sobraría 1 cm.**

b) Si la colección tiene 50 libros y puede meter 10 libros por estante, va a necesitar

$50 : 10 = 5$  estantes.

(También nos podemos fijar en el apartado c), que ya nos dice que le sobra un estante)

c) Aquí va a depender de cómo coloquemos los álbumes.



Si los colocamos **verticalmente**, tenemos que rellenar 21 cm. Para rellenar 21 cm nos valen álbumes que tengan el canto de cualquier divisor de 21: **1, 3, 7 y 21 cm.**

Si los colocamos **horizontalmente**, tenemos que rellenar 30 cm. Para rellenar 30 cm nos valen álbumes que tengan el canto de cualquier divisor de 30: **2, 3, 5, 6, 10, 15 o 30 cm.**

#### Taller de Matemáticas Manipulativas

**Enviar al docente correspondiente.**

**Página 163**

#### Ejercicio 9

Como  $\frac{1}{4}$  de litro es la mitad de  $\frac{1}{2}$  litro, tengo 2 cuartos de litro en medio litro.

Si hay 10 cuartos de litro, podré llenar **5 botellas de medio litro**, ya que cada botella lleva 2 cuartos de litro.

**La respuesta correcta es la C.**

**CIENCIAS SOCIAIS**

**Página 103. Ejercicios 15 e 16**

**Enviar as respostas ao docente correspondente.**

# CIENCIAS DA NATUREZA

Páxinas 48-49. PREGUNTAS

Enviar as respostas ao docente correspondente.

# VALORES SOCIAIS E CÍVICOS

Enviar as respostas a: [albarivas@ceipsanmarcos.es](mailto:albarivas@ceipsanmarcos.es)