

# TAREFAS PARA 3ºA e 3º B

## DÍA 24 DE ABRIL

### MATEMÁTICAS : REPASO

- Ejercicio 8 de la página 155. Son cuatro problemas. ( En el primer problema donde pone 3,25 € deberás poner solo 3 €) Son estos :
  - Andrea compra una mochila por 25 € y 4 carpetas iguales por 3 € cada una. Para pagar entrega un billete de 50 € ¿ Cuánto dinero le devuelven?
  - Hoy, en la pastelería de David han hecho 12 tartas de manzana, 6 de fresa y 9 de frutas. Las han colocado en partes iguales en 3 estanterías ¿Cuántas tartas han puesto en cada una?
  - Carla vive a 840 metros del colegio y su amigo Mario vive a un tercio de esa distancia. ¿A cuántos metros del colegio vive Mario menos que Carla?
  - Ignacio ha recogido en su huerto 420 kg. de manzanas . Se ha quedado con la mitad y el resto lo ha repartido en partes iguales entre tres amigos. ¿ Cuántos kilos de manzanas ha dado a cada uno?
- Calcula ,escribe el nombre de los términos de esta resta y haz la prueba.  
 $934056 - 74567 =$

### LENGUA CASTELLANA : REPASO TEMA y DÍA DEL LIBRO

Mira estos vídeos:

<https://www.youtube.com/watch?v=zX2jZs8QuGo>

<https://www.youtube.com/watch?v=A8WESfhjzI0>

- Copia el texto del ejercicio 9 de la página 133 y fíjate en la utilización de los dos puntos.
- Pide a alguien que te dicte el dictado de la página 133 y luego:
  - Rodea los nombres o sustantivos , cópialos , separa en sílabas , rodea la tónica y di si son palabras agudas, llanas o esdrújulas.
  - Subraya los determinantes artículos y di si son determinados o indeterminados.

## CIENCIAS DA NATUREZA : ANOTAR RESULTADOS DO EXPERIMENTO

- Anota nun cadro coma este o que ocorre en cada vaso do experimento.

	Vaso 1	Vaso 2	Vaso 3	Vaso 4
7 días despois				
10 días despois				
15 días despois				

## PLÁSTICA: DÍA DO LIBRO

Escolle o teu libro preferido e faille unha portada, ou ben, colle dous ou tres personaxes de contos diferentes e facer unha portada, por exemplo: Gerónimo Stilton xogando con Los Futbolísimos. Poderemos expoñer os traballos no cole.

# SOLUCIONES

## DÍAS 22 E 23 DE ABRIL

### MATEMÁTICAS : REPASO

- Página 8 del cuadernillo de matemáticas del tercer trimestre. ( En el último problema recuerda que  $1,38 \text{ €} = 138 \text{ céntimos de euro}$  . Calcula el resultado en céntimos)

FICHA 5 SABER HACER

#### Interpretar un mapa de distancias

Observa el mapa y resuelve.

Cada lunes, Daniel va desde Madrid a Barcelona y vuelve a Madrid los viernes. ¿Cuántos kilómetros recorre Daniel en un mes?

1 mes = 4 semanas

Distancia = 620 km  
2 veces por semana

$$\begin{array}{r} 620 \\ \times 2 \\ \hline 1240 \text{ km} \\ \text{en una semana} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1240 \\ \times 4 \\ \hline 4960 \text{ km} \\ \text{en un mes.} \end{array}$$

SOLUCIÓN En un mes recorre 4960 km.

Maite vive en Valencia. Esta semana ha ido varias veces a Madrid y ha recorrido 1.400 km. ¿Cuántas veces ha recorrido este trayecto?

Distancia = 350 km

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 350 \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 \\ + 700 \\ \hline 1400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1050 \\ + 350 \\ \hline 1400 \end{array}$$

SOLUCIÓN Ha recorrido 4 veces este trayecto

Un día, la familia de Irene fue de Madrid a A Coruña. Cuando llevaban recorrido un tercio del camino, pararon. ¿Cuántos kilómetros les quedaban todavía por hacer?

Distancia = 600 km

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times \frac{1}{3} \\ \hline 200 \text{ km recorridas} \\ 600 \\ - 200 \\ \hline 400 \text{ km} \end{array}$$

SOLUCIÓN Les quedaban por recorrer 400 km.

Tres amigos van a pasar un fin de semana a Valencia. Echan 50 litros de gasolina a 1,38 € el litro y pagan el total entre los tres. ¿Cuánto pagará cada uno?

3 amigos  
50 litros a 138 cent/l.

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 50 \\ \hline 6900 \text{ cent.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6900 \\ \div 3 \\ \hline 2300 \text{ cent.} \end{array}$$

SOLUCIÓN Cada uno pagará 2300 cent. = 23 euros.

8

- Ejercicio 4 de la página 155. Es este :

4. Haz cada división y realízale la prueba. ( Haz la mitad cada día)

Recuerda que :

- Resto “menor que “ divisor
- Divisor x cociente + resto = dividendo

$$788 : 4 = c = 197, r = 0; 4 \times 197 = 788$$

$$911 : 7 = c = 130, r = 1; 7 \times 130 + 1 = 911$$

$$612 : 6 = c = 102, r = 0; 6 \times 102 = 612$$

$$488 : 5 = c = 97, r = 3; 5 \times 97 + 3 = 488$$

$$2.975 : 2 = c = 1.487, r = 1; 2 \times 1487 + 1 = 2.975$$

$$4.068 : 3 = c = 1.356, r = 0; 3 \times 1.356 = 4.068$$

$$4.843 : 8 = c = 605, r = 3; 8 \times 605 + 3 = 4.843$$

$$9.020 : 9 = c = 1.002, r = 2; 9 \times 1.002 + 2 = 9.020$$

## LENGUA CASTELLANA :23 DE ABRIL DÍA DEL LIBRO

- Mira estos vídeos y la página de información.

<https://www.youtube.com/watch?v=IOl1BUkcEmU>

<https://www.youtube.com/watch?v=jfpZC-GT2-g>

[https://www.youtube.com/watch?v=HAxjVeqKH\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=HAxjVeqKH_8) ( Miguel de Cervantes)

[http://clg.p.brossolette.free.fr/IMG/pdf/DON QUIJOTE\\_Biographie\\_de\\_l\\_auteur\\_et\\_le\\_roman\\_oeuvre\\_de\\_renommee\\_mondiale.pdf](http://clg.p.brossolette.free.fr/IMG/pdf/DON QUIJOTE_Biographie_de_l_auteur_et_le_roman_oeuvre_de_renommee_mondiale.pdf)

Después de ver estos vídeos , ¿ sabrías contestar a estas preguntas?

¿ Qué día se celebra el “ Día del Libro”? **El 23 de abril**

Nombra 3 escritores importantes que murieran por esa fecha .

- **Miguel de Cervantes**

- **William Shakespeare**

-**Inca Garcilaso de la Vega**

¿ Dónde Nació Miguel de Cervantes? **En Alcalá de Henares- Madrid**

¿Por qué le llaman “ EL manco de Lepanto “? **Porque en La Batalla de Lepanto un disparo le destrozó la mano izquierda.**

¿Qué obra le dio fama? **“El ingenioso hidalgo Don Quijote de La Mancha”**

¿Te acuerdas de los dos personajes principales de esa obra? **Don Quijote y su escudero Sancho Panza.**

## LINGUA GALEGA: POESÍA

- Exercicio 6 da páxina 131. Busca nese trabalinguas un adxectivo e unha contracción (artigo + as palabras : a de, en, con, por )

ACTIVIDADE 6: **Palabras con g: longo, gústame, guapo.**

– **Palabras con gu: enguedellado, desenguedellar, desenguedellarei, xoguete.**

**Adxetivo: longo**

**Contracción: cun**

- Copia o poema da páxina 134, sen ningunha falta de ortografía e boa letra, e fai un debuxo del.

**RESPOSTA ABERTA**

## CIENCIAS DA NATUREZA: REPASO DO TEMA

- Lembra botar unhas gotiñas de auga nos vasos 2, 3 e 4 do experimento.
- Fai os exercicios 1,4,5, 6 e 7 da páxina 74.

ACTIVIDADE 1: **A. É unha herba. Ten talos herbáceos. É anxiosperma,ten flores.**

**B. É un arbusto. Ten talos leñoso. É anxiosperma, ten flores.**

**C. É unha árbore. Ten talos herbáceos. É ximnosperma, ten piñas.**

ACTIVIDADE 4:**A. Bordo liso, forma lanceolada.**

**B. Bordo lobulado, forma palmeada.**

**C. Bordo dentado, forma ovalada.**

**D. Bordo dentado, forma triangular**

ACTIVIDADE 5: • O pole do estame chega ao pistilo doutra flor.

• A semente sae do froito, xermina e forma outra planta.

• O pistilo ten forma de botella, cunha parte máis avultada o ovario.

• ACTIVIDADE 6:RESPOSTA ABERTA . Mirar Páx 69 do libro

• ACTIVIDADE 7:O zume bruto viaxa desde a raíz e ascende polo talo ata as follas. Co zume bruto, o dióxido de carbono e a luz do sol, as plantas elaboran as substancias que lles servirán de alimento e que forman o zume elaborado. Desde as follas o zume elaborado repártese por toda a planta.

• Exercicio 9 da páxina 75.

Necesitan a luz para fabricar os seus alimentos. O crecemento cara á luz forma parte da función de relación das plantas.