

Martes, 14-4-20

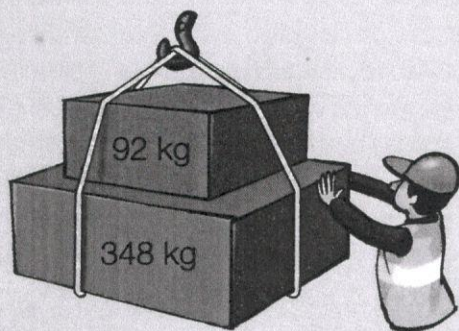
1ª sesión	Matemáticas	Lee y resuelve. (Ej: 6, 7, 8)
2ª sesión	L. Castellá	Comentario de texto n= 10
3ª sesión	L. Galega	Ejercicios. Páx. 4
4ª sesión	C. Sociais	Páx 2 e 3. (Garda ben estas 2 páxinas, que terán a sua continuidade a seguinte semana.
5ª sesión		

6 Lee y completa con las palabras del recuadro.

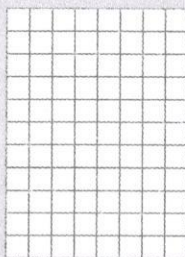
metros  
kilos  
litros  
centímetros

- El lápiz mide 12  de largo.
- En el cubo caben 7  de agua.
- El comedor mide 9  de ancho.
- El perro pesa 20

7 Observa y resuelve.

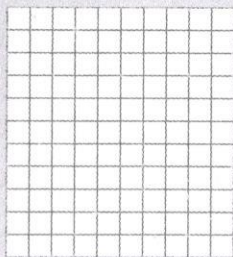


- ¿Cuántos kilos pesan 4 cajas verdes?

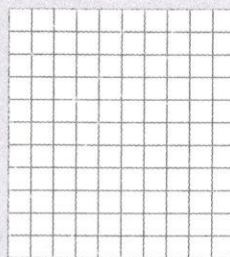


Pesaron

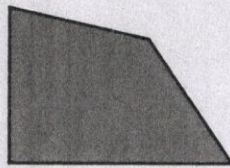
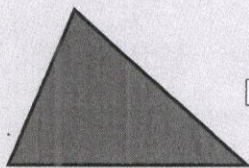
- ¿Cuántos kilos pesan en total las cajas roja y verde?



- ¿Cuántos kilos pesa la caja roja más que la verde?



8 Escribe el nombre de cada figura. Después, completa.



- El triángulo tiene  lados y  vértices.
- El cuadrilátero tiene  lados y  vértices.



Gulliver era un marino al que le encantaba viajar. En una ocasión, se embarcó en una nave que se dirigía a los mares del Sur.

Una noche hubo una fuerte tormenta. El barco naufragó y Gulliver se lanzó al agua. Estuvo nadando hasta que llegó a una playa. Salió del mar completamente agotado y se quedó dormido.

A la mañana siguiente quiso levantarse, pero no pudo hacerlo porque sus cabellos estaban fuertemente clavados al suelo con palos de madera.

Después de muchos esfuerzos consiguió mirar hacia un lado y vio, con gran sorpresa, que estaba rodeado por una multitud de enanillos.

Había llegado al país de Liliput. Los habitantes de Liliput eran hombrecillos más pequeños que un dedo.

Estos hombrecillos, al ver que Gulliver no quería hacerles ningún daño, lo soltaron, le dieron de comer y se hicieron sus amigos, y él se quedó a vivir en Liliput algún tiempo.

Pero un día los habitantes de un país vecino, tan pequeños como los liliputienses, declararon la guerra a Liliput. Gulliver salió a la playa, cogió con una mano todos los barcos de los enemigos y los depositó sobre la arena. Entonces, los enemigos se dieron por vencidos sin pelear.

Algún tiempo después, Gulliver regresó a su patria deseando contar a todos sus maravillosas aventuras.



Jonathan Swift (adaptación)

### 1. Contesta.

- ¿Cómo se llamaba el protagonista?
- ¿Adónde se dirigía su nave?
- ¿Por qué se lanzó al agua?

2. ¿Cómo llegó Gulliver a Liliput? Colorea. Después, completa.



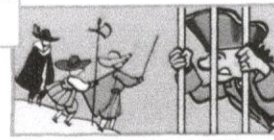
Gulliver llegó \_\_\_\_\_

3. ¿Cómo eran los liliputienses? Subraya en el texto la oración donde se explica. Después, cópiala.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. ¿Qué ocurrió? Marca los dos dibujos correctos. Después, explícalos.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Explica cómo venció Gulliver a los enemigos de Liliput.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Evaluación**

- Corrige tus ejercicios.
- Pinta de verde un recuadro por cada ejercicio que hayas hecho bien.

1

2

3

4

5

Nome: ..... Data: .....

**1** Le, observa e escribe:

Poñemos o  cando vai frío.


---

Colgou un  na parede.

---

Na miña  hai moitos nenos.

---

Limpo o chan coa .

---

**2** Ordena as seguintes frases:

castelo.

pantasma

nun

vive

A

---

colexio.

ao

Volvemos

setembro

en

---

amigo.

é

mellor

Luís

O

meu

---



## Embotellar o ciclo da auga

Na Terra existe auga en diferentes estados e non permanece sempre no mesmo lugar.

Imos investigar como se produce o ciclo da auga.



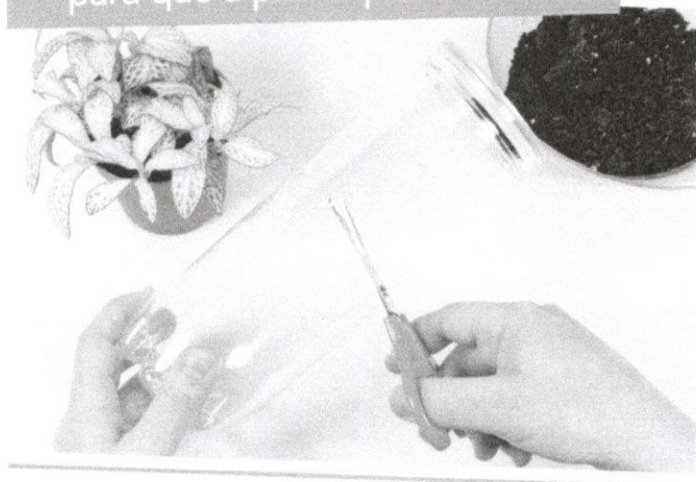
## Fai, proba e observa

### Material:

- Botella de plástico ou bote de pelotas de tenis
- Tesoiras
- Terra
- Planta pequena
- Vaporizador
- Auga



- 1 Corta a botella deixando espazo suficiente por arriba para que a planta poida medrar.



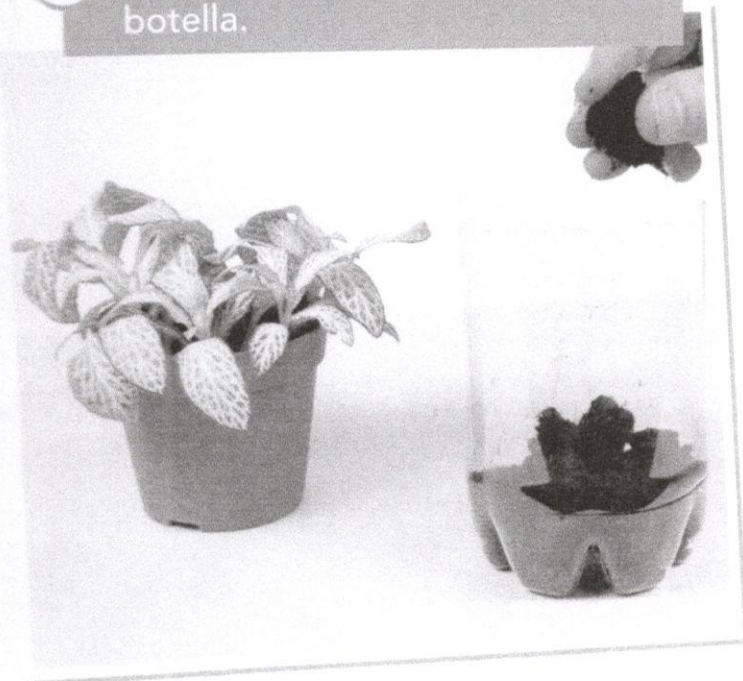
- 3 Pon na terra unha planta que teña espazo abondo para medrar.



Ten moito coidado coas tesoiras, pide a unha persoa adulta que che axude a cortar a botella.



- 2 Engade terra á parte inferior da botella.





4 Utiliza o vaporizador e pulveriza a planta con auga.




As plantas son seres vivos, trátaas ben.


5 Encaixa a parte superior da botella e pon o tapón.



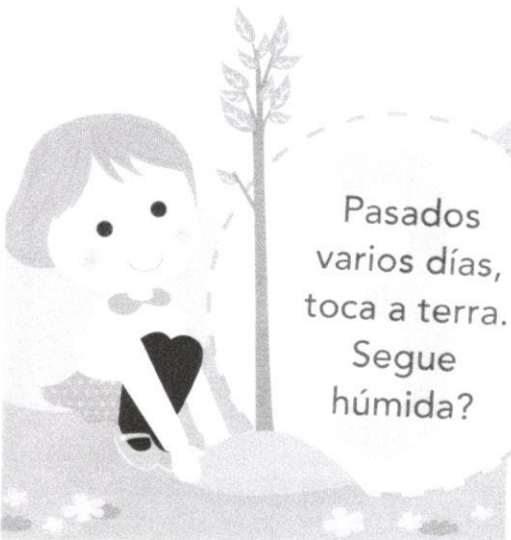
Agora podes experimentar




Deixa a botella nun lugar onde reciba abundante luz solar. Que ocorre?



Que se observa na parte superior da botella?



Pasados varios días, toca a terra. Segue húmida?



Unha vez que a botella deixe de estar embazada, destápa e pulverízaa de novo con auga. Volve deixala ao sol. Que ocorre de novo?