

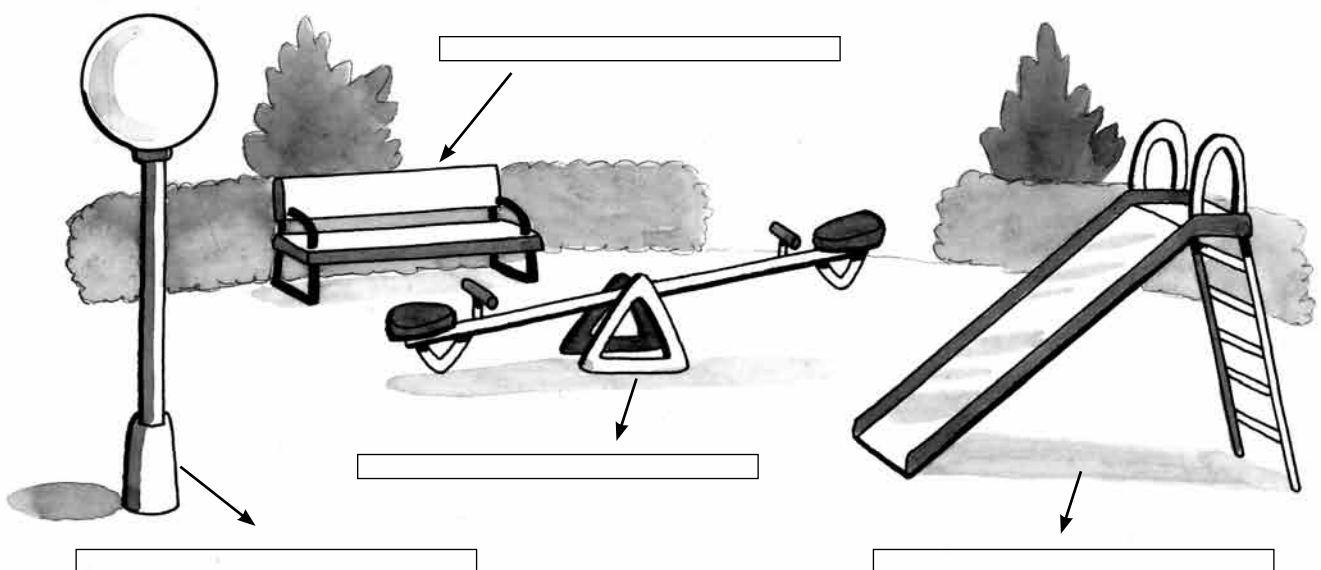
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Repasa los sustantivos.**

La *sobr*ina de Laura se llama *Cristina*. Es un *bebé* y tiene solo dos *dientes*.  
Le encanta pasear en su *cochecito*.

**2 Completa con sustantivos.**

En el zoo, Ana vio jirafas y \_\_\_\_\_.  
Mario comió melocotones y \_\_\_\_\_.  
Gema guardó la goma y el \_\_\_\_\_.

**3 Escribe sustantivos.**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Repasa y copia en su lugar.**

Al gato de Guillermo le gusta  
corretear con Gertrudis, mi perra  
¡Son muy amigos! Él la  
persigue y Gertrudis ladra.  
¡Me hacen mucha gracia!



Con **ga**




Con **go**




Con **gu**




Con **gue**




Con **gui**




**2 Escribe en su lugar y lee en voz alta.**

pingüino  
guepardo  
águila  
cigüeña

Con **gu**  
(La **u** no suena)





Con **gü**  
(La **u** suena)





**3 Completa y copia.**

Miguel riega con la





Nombre: .....

1. El padre de Álvaro tuvo que pagar por el reloj de cuco 9 billetes de 5 euros. ¿Cuántos euros costó el reloj?

Datos

Operaciones

Resultado



El reloj  
costó  
.....  
euros.

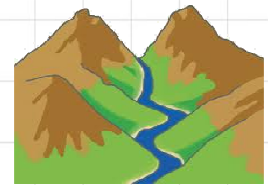
2. Para repoblar la ladera de la montaña hemos plantado 10 semillas cada una. Hemos ido a repoblar 8 personas. ¿Cuántas semillas hemos plantado en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hemos plantado  
..... semillas.



3. En la excursión a la playa, Pilar encontró 26 conchas, Diego 37 y Marisa 45. ¿Cuántas conchas encontraron en total?

Datos

Operaciones

Resultado



4. El tesoro está enterrado a 644 pasos de la roca gris. Ya hemos caminado 276 pasos. ¿Cuántos pasos nos quedan hasta el tesoro?

Datos

Operaciones

Resultado

Nos quedan  
..... pasos.



5. El ambulatorio de mi barrio tiene 6 plantas. Si en cada planta hay 4 consultas, ¿cuántas consultas hay en el ambulatorio?

Datos

Operaciones

Resultado



Hay  
.....  
consultas.

6. Mi ventana mide 156 cm y la ventana de Julia mide 138 cm. ¿Cuántos centímetros es más alta mi ventana que la de Julia?

Datos

Operaciones

Resultado

Mide  
..... cm más.



Nome \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

### Un hotel novo cada inverno

Nunha aldea de Suecia, todos os invernos constrúen un magnífico hotel totalmente novo. É moi especial, pois constrúeno empregando neve e a auga conxelada dun río próximo. Ten oitenta cuartos, cafetaría, cine, sala de exposicións e unha capela. ¡E todo é de xeo: as cadeiras, as camas, as lámpadas, os vasos...!

Cando chegan os clientes, ofrécenlles roupa adecuada e un saco de durmir para que estean cómodos. Pero o hotel só dura catro meses. A finais de abril, o teito comeza a pingar e o xeo regresa ao río convertido en auga.



#### 1 Inventa outro título para este texto.

#### 2 Para que se emprega o xeo normalmente?



#### 3 Por que cres que a finais de abril o teito do hotel comeza a pingar?

**4 A auga é materia? Por que? Contesta.**

---

**5 Imaxina que botas auga nestes tres recipientes.**

- Que forma tomará a auga en cada recipiente? Píntaa.

- Explica por que en cada recipiente a auga ten unha forma distinta.

---

---



**6 En que estado se encontra a auga durante os meses que dura o hotel de xeo? Marca.**

sólido

líquido

gasoso

**7 E en que estado se encontra a auga a partir de finais de abril? Marca.**

sólido

líquido

gasoso

**8 Relaciona.**

O volume da auga mídese en

- litros

- quilogramos