

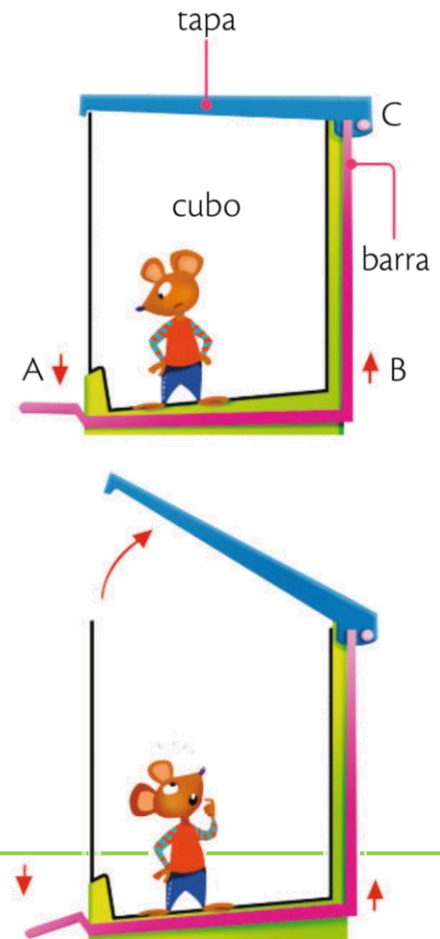
Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

### El cubo de basura de pedal

Lillian Moller Gilbreth (1878-1972) fue la inventora del cubo de basura de pedal.

Lillian, madre de 12 hijos, tenía una gran preocupación para que la labor en las casas se gestionara de la forma más rápida. Así, las mujeres de aquella época podrían trabajar también fuera del hogar, como hacía la propia Lillian.

El funcionamiento del cubo es muy sencillo. Al apretar con el pie el pedal A se mueve también la barra B hacia arriba. De esta forma, haciendo palanca en C, la tapa se abre. Así podemos echar la basura de forma más cómoda.



### Localiza el tema

- ¿Qué otro título le pondrías a este texto? Rodea la opción correcta.
  - La inventora del cubo de basura de pedal.
  - Cómo funciona el cubo de basura de pedal.
  - Instrucciones para usar los cubos de basura.

### Fíjate en la estructura del texto

- Ordena las siguientes partes del texto.

- \_\_\_\_\_ Funcionamiento del cubo de basura a pedal.
- \_\_\_\_\_ Razón por la que se inventó el cubo de basura a pedal.
- \_\_\_\_\_ Quién inventó el cubo de basura a pedal.

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

## Piensa en el significado de las palabras

3. ¿Con qué significado aparece la palabra labor en el texto? Rodea la opción correcta.

**labor** Sílabas la·bor

sustantivo femenino

1 Cada una de las cosas que una persona tiene que hacer: *La labor del jardinero es cuidar el jardín.*

2 Trabajo del campo para preparar y cultivar la tierra.

3 Obra que se hace a mano con hilo o con lana: *labores de costura.*

4. El texto dice: Así podemos echar la basura de manera más cómoda. ¿Por qué sustituirías la palabra así en el texto? Rodea.
- A. De ese modo
  - B. Sin embargo
  - C. Aunque

## Busca información

5. ¿En qué siglo nació la inventora Lilliam Moller? Rodea la opción correcta.
- A. Siglo XX
  - B. Siglo XXI
  - C. Siglo XIX
6. ¿Qué máquina simple se usa en el cubo de basura de pedal? Rodea.
- A. La rueda
  - B. La polea
  - C. La palanca
7. ¿Qué componentes tiene el cubo de basura de pedal?

.....

.....

.....

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

## Piensa en lo que dice el texto

8. Clasifica el invento de Lillian Moller en una de estas actividades. Rodea.

- A. Industria
- B. Hogar
- C. Ocio

9. Escribe las ventajas del cubo de basura a pedal frente al cubo sin pedal.

- Ahorrar tiempo al levantar la tapa para echar la basura.
- Conservar más tiempo la basura en el cubo.
- Organizar mejor la basura en el interior del cubo.
- No tener que agacharse para echar la basura.

.....  
 .....

10. Después de haber leído el texto, ¿cuáles crees que son las ventajas del cubo de basura a pedal frente al cubo sin pedal? Marca si crees que es Verdadero o Falso.

	Verdadero	Falso
Ahorrar tiempo al levantar la tapa para echar basura.		
Conservar más tiempo la basura en el cubo.		
Organizar mejor la basura en el interior del cubo		
No tener que agacharse para echar la basura.		

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

**11. Muchos de los inventos se producen como respuesta a una necesidad. Lilliam Moller inventó el cubo de pedal porque tenía 12 hijos y además trabajaba fuera de casa. Tenía que ganar tiempo.**

- ¿Qué otros inventos han ayudado mucho en las tareas domésticas?

.....

.....

.....

.....

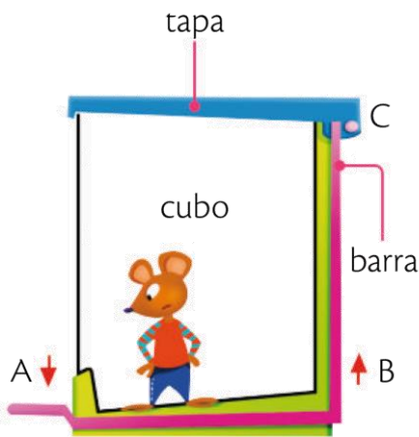
- En tu casa, ¿cómo os repartís las tareas?

.....

.....

**Fíjate en la forma del texto**

**12. ¿Para qué sirve esta imagen? Rodea la opción correcta.**



- A. Para describir los componentes del cubo de basura.
- B. Para mostrar cómo es y cómo funciona el cubo de basura.
- C. No sirve para nada, es un adorno.