

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

Mida la longitud del dibujo de cada objeto con tus cubos. Completa las siguientes oraciones.

1. El lápiz tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



2. La sartén tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



3. El zapato tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.

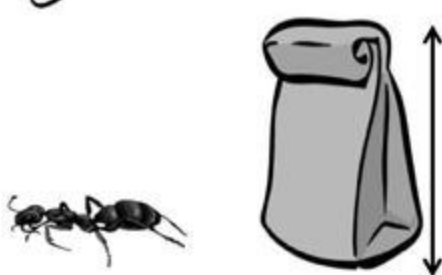


4. La botella tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



5. La brocha tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.

6. La bolsa tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



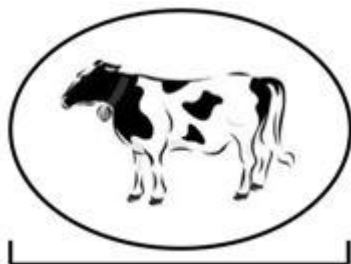
7. La hormiga tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



8. El bizcocho tiene \_\_\_\_\_ cubos centímetro de largo.



- 9.
- La calcomanía de la vaca tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



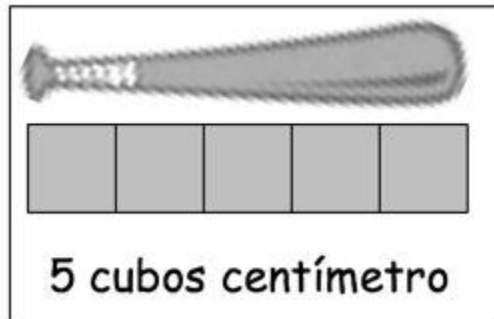
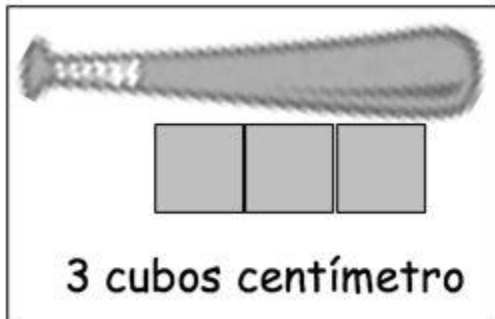
- 10.
- El florero tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



11. Encierra en un círculo el dibujo que muestra la manera correcta de medir.

A

B



¿Cómo corregirías el dibujo que muestra una medida incorrecta?

---

---

---

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

1.



El marco de la imagen tiene aproximadamente \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.

2.



La muleta del niño tiene aproximadamente \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.

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

Mide la longitud del dibujo de cada objeto con tus cubos. Completa las siguientes oraciones.

1. La paleta tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



2. La estampilla tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



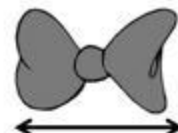
3. La cartera tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



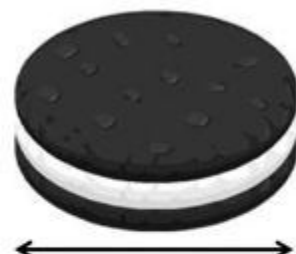
4. La vela tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



5. El moño tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



6. La galleta tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



7. La taza tiene \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.



8. La salsa de tomate tiene aproximadamente \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.

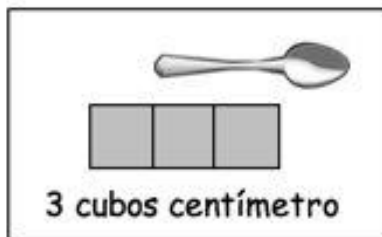


9. El sobre tiene aproximadamente \_\_\_\_\_ cubos de centímetro de largo.

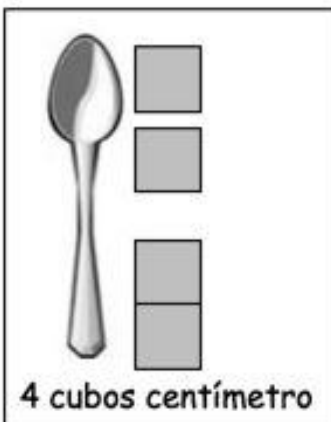


10. Encierra en un círculo el dibujo que muestra la manera correcta de medir.

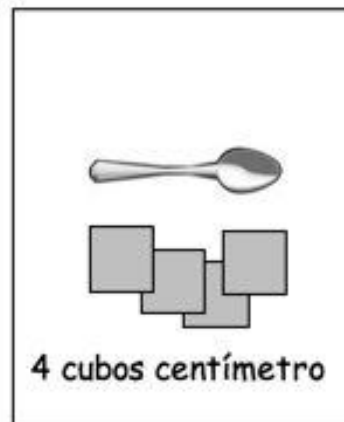
A



B



C



D

11. Explica lo que está mal con las mediciones de las imágenes que NO encerraste en círculo.

---

---

---

---