

Nombre _____

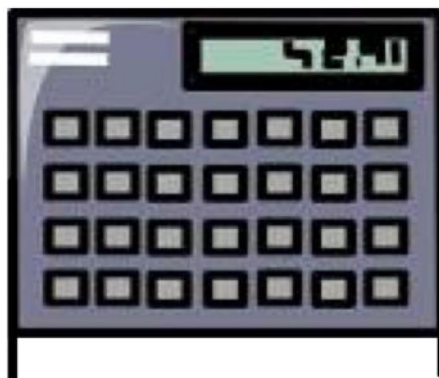
Fecha _____

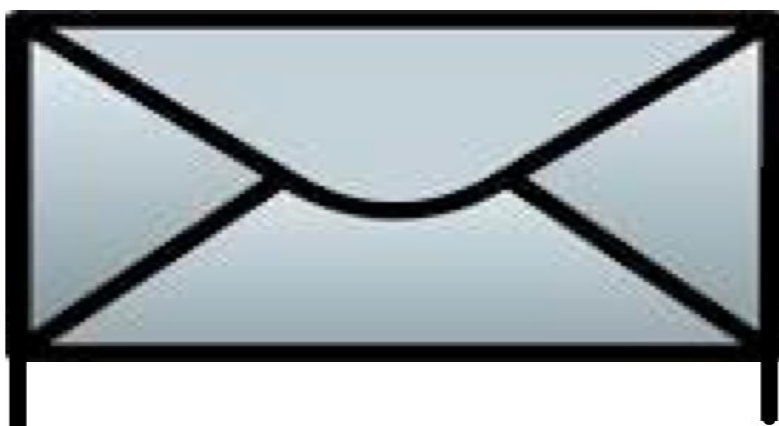
Encuentra la longitud de cada objeto usando un cubo de centímetro. Marque el punto final de cada cubo de centímetro mientras lo mide.

1. La imagen del borrador es aproximadamente cubos de centímetro.

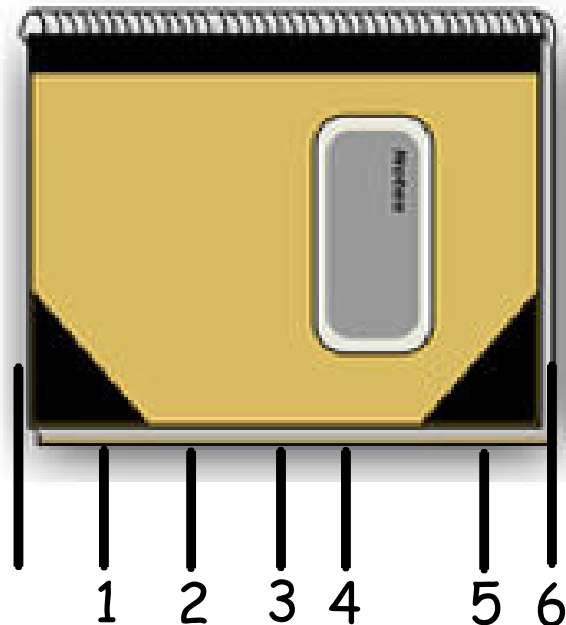


2. La imagen de la calculadora es aproximadamente cubos de centímetro de longitud.





4. La longitud de las piernas de la marioneta de Jayla son de 23 centímetros. El estómago de la marioneta es de 7 centímetros de longitud y el cuello y la cabeza juntos son de 10 centímetros de longitud. ¿Cuál es la longitud total de la marioneta?
5. Elijah empezó a medir su libro de matemáticas con su cubo de centímetro. El indicó donde cada cubo finalizaba. Después de un tiempo, él decidió que el proceso estaba tardando mucho y empezó a adivinar donde el cubo terminaría y lo marca con su lápiz.



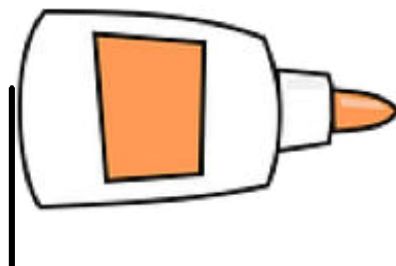
Explique porque la respuesta de Elijah será incorrecta.

Nombre _____

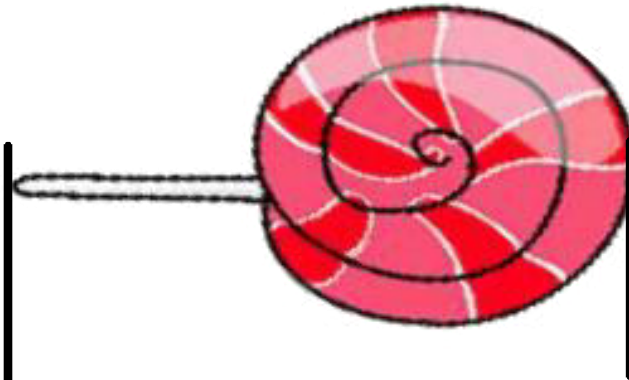
Fecha _____

Usa el cubo de centímetro en la siguiente página para medir la longitud de cada objeto. Indica el punto final del cubo de centímetro mientras lo mide.

1. La imagen del pegamento es aproximadamente _____ centímetros de longitud.



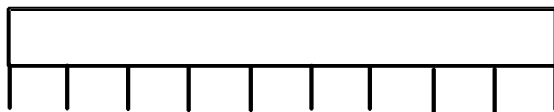
2. La imagen de la paleta es aproximadamente _____ centímetros de longitud.



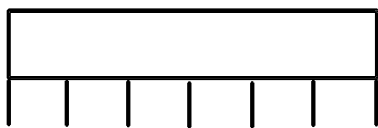
3. La imagen de las tijeras es aproximadamente _____ centímetros de longitud.



Cinta Roja



Cinta Azul



Cinta Amarilla



a. ¿Cuál es la longitud de la cinta roja?

Centímetros de longitud.

b. ¿Cuál es la longitud de la cinta azul?

Centímetros de longitud.

c. ¿Cuál es la longitud de la cinta amarilla?

Centímetros de longitud.

d. ¿Cuál es la cinta más larga?

Roja

Azul

Amarilla

e. ¿Cuál es la cinta más corta?

Roja

Azul

Amarilla

f. La longitud total de todas las cintas son

centímetros.

Recorta este cubo de centímetro para medir la longitud del pegamento, la paleta y las tijeras.



Lesson 2: Date:

Use iteration with one physical unit to measure.
6/26/13



© 2013 Common Core, Inc. Some rights reserved. commoncore.org



This work is licensed under a
[Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License](#).

engage^{ny}

2.A.24

