

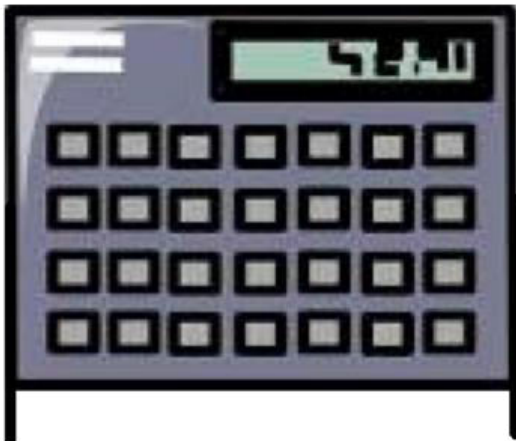
Nombre _____ Fecha _____

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

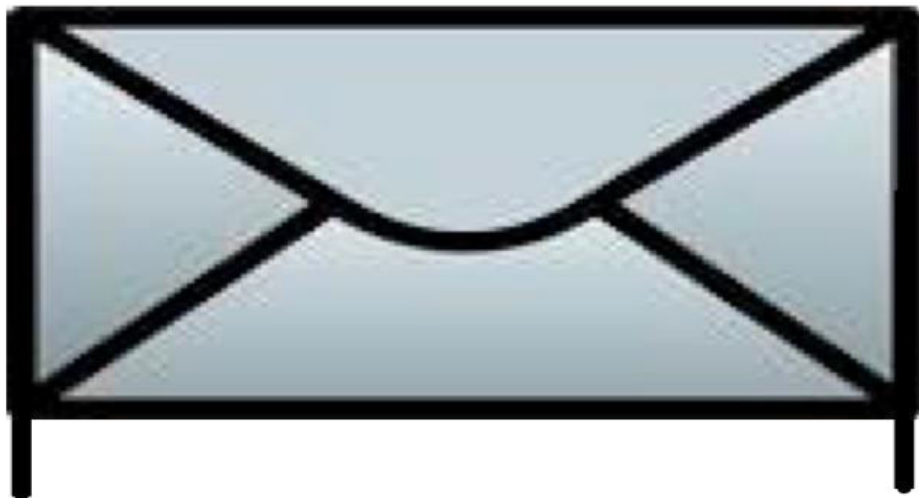
1. La imagen del borrador es aproximadamente _____ cubos de centímetro.



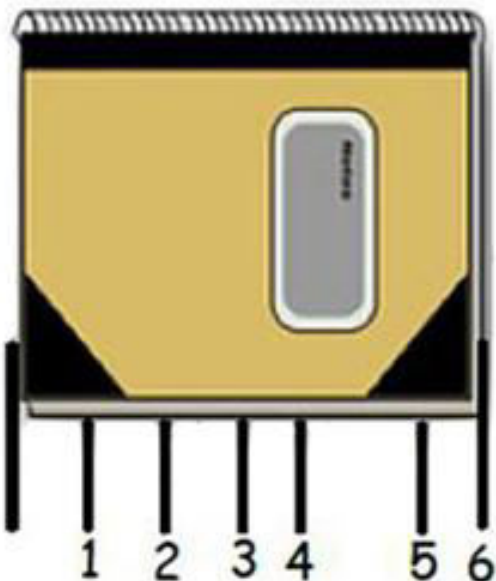
2. La imagen de la calculadora es aproximadamente _____ cubos de centímetro de longitud.



3. La longitud de la imagen del sobre es de _____ centímetros.



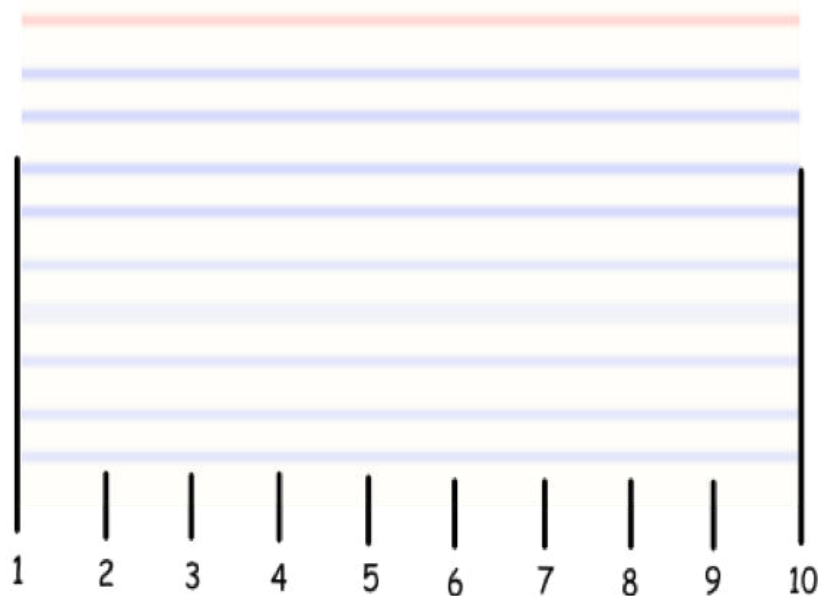
4. La longitud de las piernas de la marioneta de Jayla son de 23 centímetros. El estómago de la marioneta es de 7 centímetros de longitud y el cuello y la cabeza juntos son de 10 centímetros de longitud. ¿Cuál es la longitud total de la marioneta?
5. Elijah empezó a medir su libro de matemáticas con 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.



Explicar por qué la respuesta de Elías será incorrecta.

Nombre _____ Fecha _____

Matt measured his index card using a centimeter cube. He marked the endpoint of the cube as he measured. He thinks the index card is 10 centimeters long.



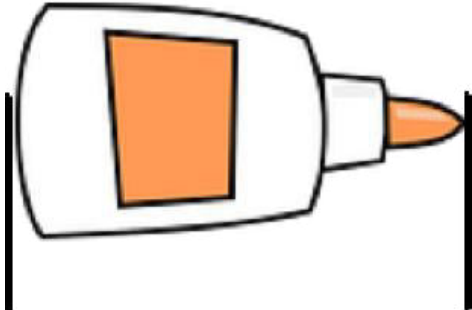
- a. Is Matt's work correct? Explain why or why not.

- b. If you were Matt's teacher what would you tell him?

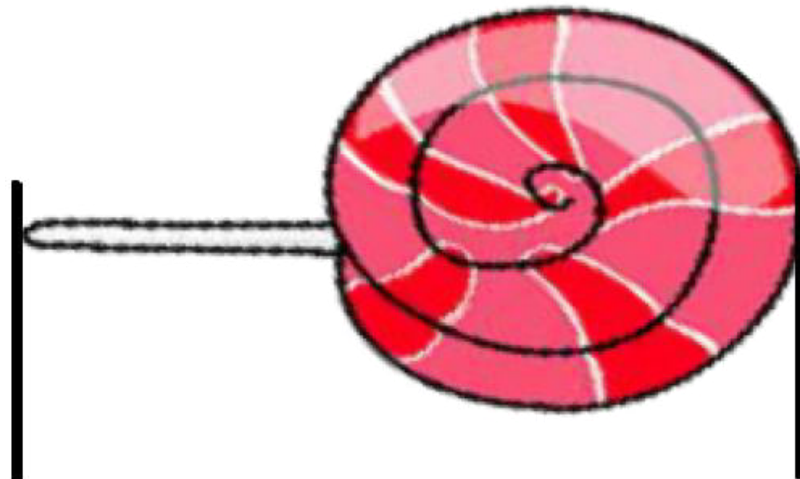
Nombre _____ Fecha _____

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.

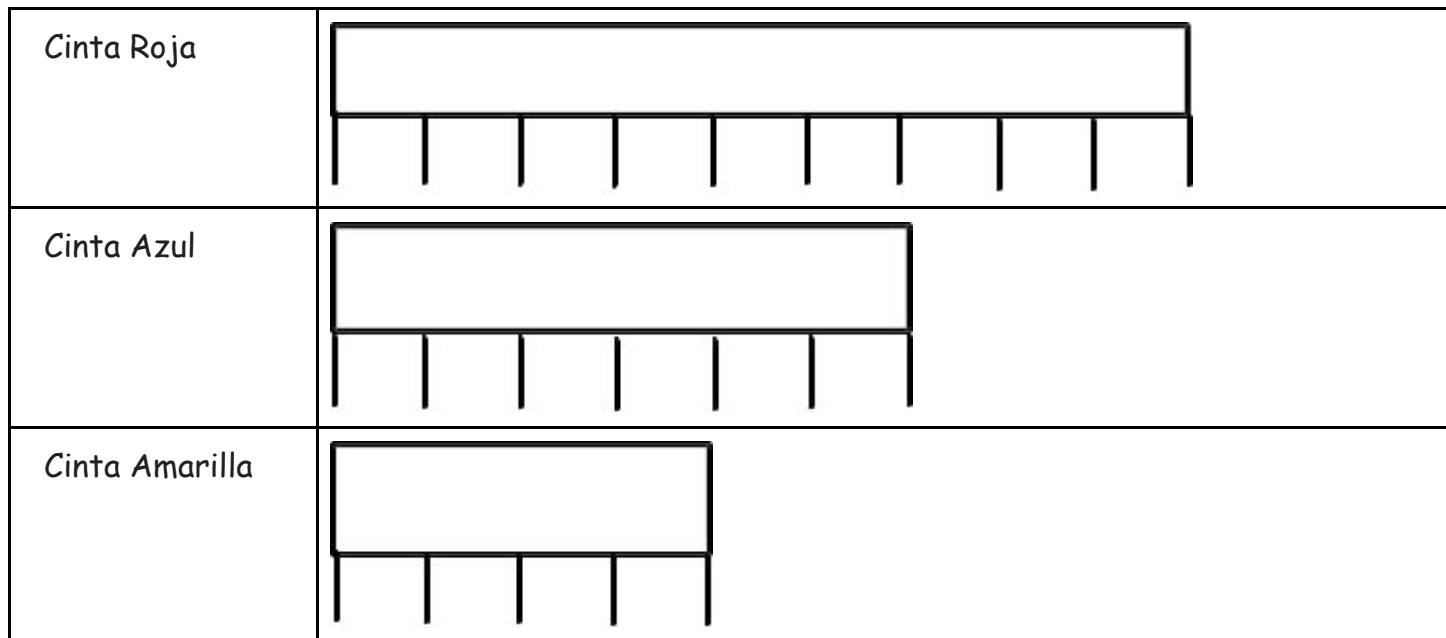


3. La imagen de las tijeras es aproximadamente _____ centímetros de longitud.



This page is blank.

4. Samantha used a centimeter cube and the mark and move forward strategy to measure these ribbons. Use her work to answer the following questions.



- 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.



