

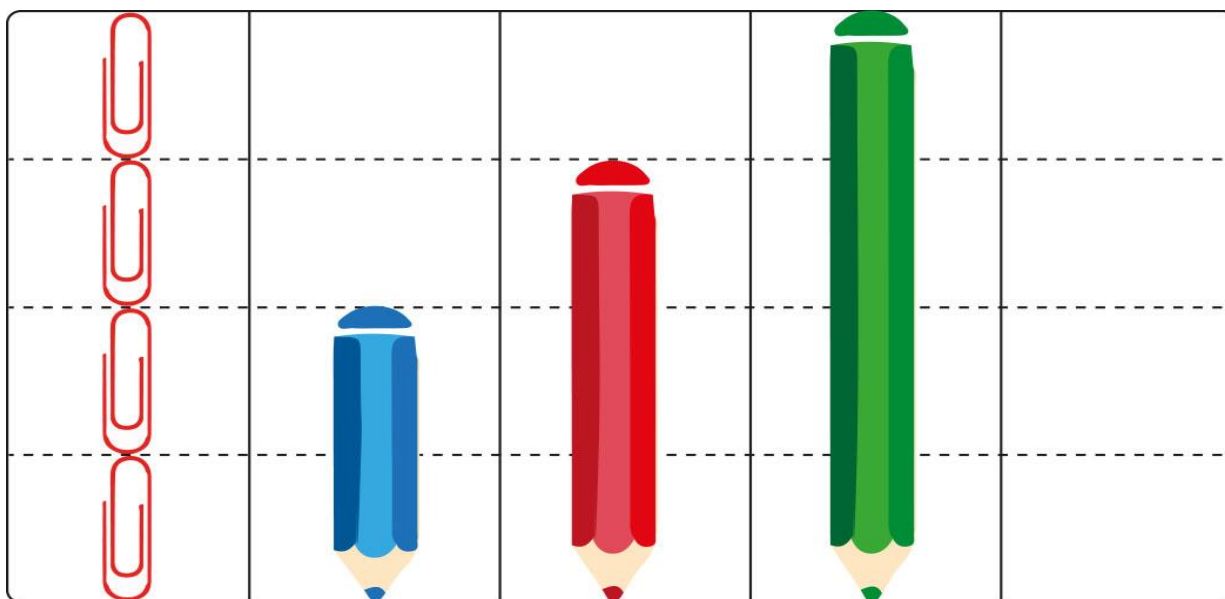
**MATEMÁTICA**  
**Segundo Básicos**  
**Unidades de medidas no convencionales**

Nombre	Curso	Fecha
	2° ____	06/10/ 2020

OA 19: determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas.

- ✓ Participa de la clase online día martes (29 de septiembre) por su profesora. Si no puedes a la hora programada, busca el video de la clase que queda grabado en el grupo de Facebook.
- ✓ Participa de la clase 1, observando diferentes tipos de medidas no convencionales.
- ✓ Clase 2 trabajamos texto del estudiante pagina 67 a la 74.

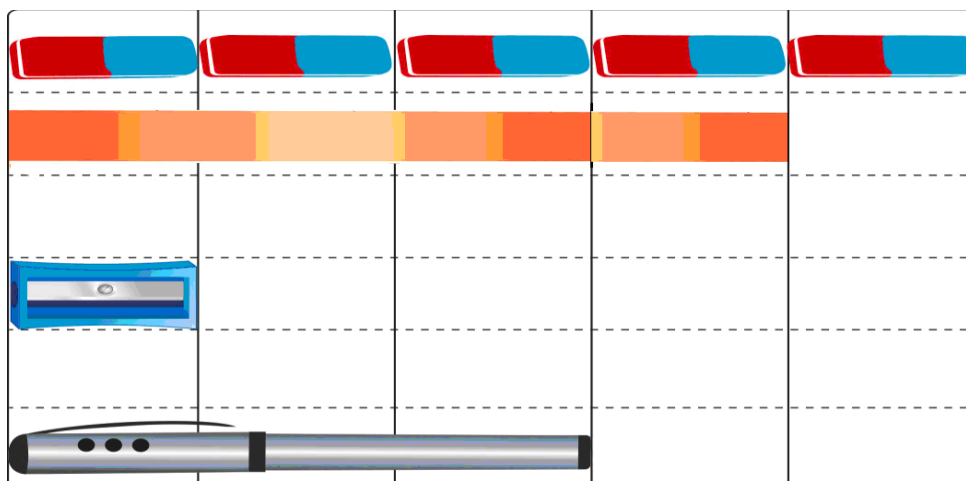
1. Observe las siguientes imágenes y determine cuánto mide cada lápiz según los clips.



2. ¿Cuántos clips mide el más largo de todos?



3. Observa las siguientes imágenes y mida.



1. De acuerdo a lo anterior, responde en el espacio asignado.

a) El  mide: \_\_\_\_\_ 

b) La  mide: \_\_\_\_\_ 

c) El  mide: \_\_\_\_\_ 

d) Marque con un ✖ ¿Cuál mide más?



Estima la longitud de la línea.  
Luego, usa clips para medir.

1. 

**Estima:**

- (A) aprox. 3 clips
- (B) aprox. 4 clips
- (C) aprox. 5 clips
- (D) aprox. 6 clips

**2. Mide:**

- (A) aprox. 3 clips
- (B) aprox. 4 clips
- (C) aprox. 5 clips
- (D) aprox. 6 clips

3. 

**Estima:**

- (A) 9 clips
- (B) 7 clips
- (C) 6 clips
- (D) 3 clips

**4. Mide:**

- (A) 9 clips
- (B) 7 clips
- (C) 6 clips
- (D) 3 clips



Estima: aproximadamente 4 clips

Mide: aproximadamente 4 clips

---

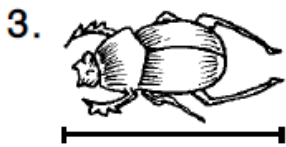


Estima: aproximadamente \_\_\_\_\_ clips

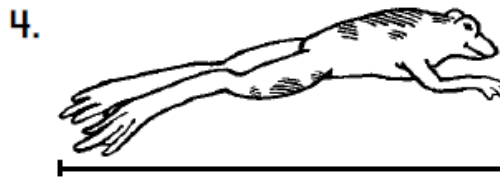
Mide: aproximadamente \_\_\_\_\_ clips

---

Usa clips para medir. ¿Qué longitud tiene cada animal?

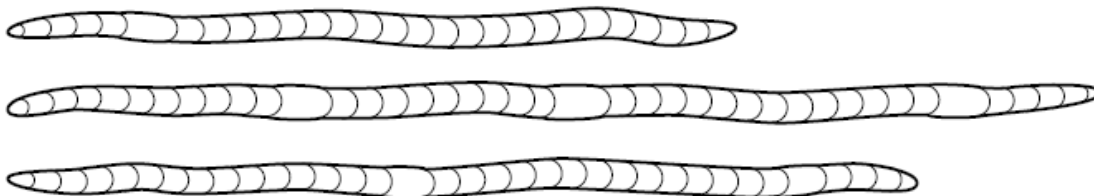


- (A) 1 clip de largo
- (B) 2 clips de largo
- (C) 3 clips de largo
- (D) 4 clips de largo



- (A) 4 clips de largo
  - (B) 3 clips de largo
  - (C) 2 clips de largo
  - (D) 1 clip de largo
- 

5. Razonamiento espacial Encierra en un círculo la lombriz más larga.



Usa cubos conectables y clips para medir cada objeto.

1.



aprox. 3 cubos de largo

aprox. 2 clips de largo

---

2.



aprox. \_\_\_\_\_ cubos de largo

aprox. \_\_\_\_\_ clip de largo

---

3. ¿Qué altura tiene la moneda de 5¢?



(A) aprox. 3 cubos

(B) aprox. 1 cubo

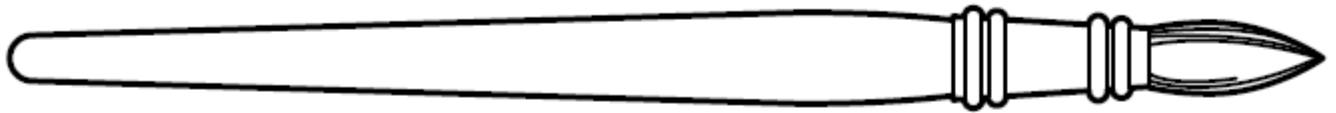
(C) aprox. 2 clips

(D) aprox. 3 clips

---

4. **Estimación** El pincel mide aproximadamente 5 clips de largo.

¿Qué longitud tiene en cubos? Estima primero. Luego, mide.



Estima:

Mide:

aprox. \_\_\_\_\_ cubos de largo

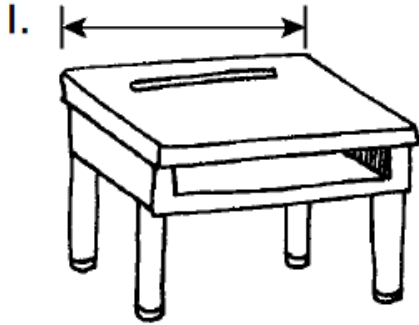
aprox. \_\_\_\_\_ cubos de largo



Puedes usar la mano para medir cosas.

**Razonamiento visual**

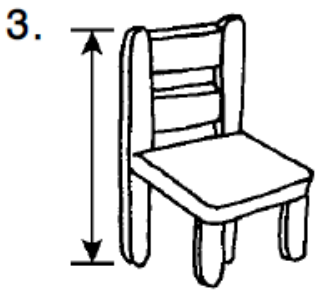
Mide los siguientes objetos con la mano.



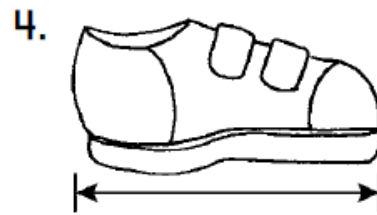
aprox. \_\_\_\_\_ manos de largo



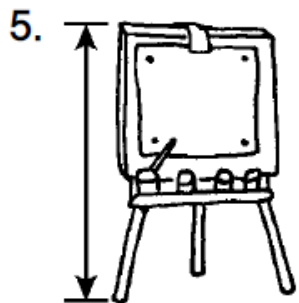
aprox. \_\_\_\_\_ manos de largo



aprox. \_\_\_\_\_ manos de alto



aprox. \_\_\_\_\_ manos de largo



aprox. \_\_\_\_\_ manos de alto



aprox. \_\_\_\_\_ manos de alto