 **RETROALIMENTACION** **GUIA DE AUTOAPRENDIZAJE N°10 MATEMÀTICA**

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:**

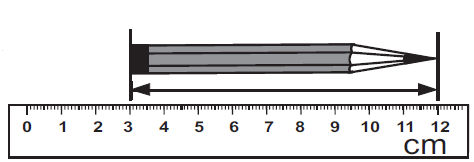
Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m) en el contexto de la resolución de problemas. (OA19)

“El desarrollo de las guías de autoaprendizaje puedes imprimirlas y archivarlas en una carpeta por asignatura o puedes solo guardarlas digitalmente y responderlas en tu cuaderno (escribiendo sólo las respuestas, debidamente especificadas, N° de guía, fecha y número de respuesta)”

**Link de Apoyo**: <https://www.youtube.com/watch?v=Ebo48sOsnD8>

**Link del Docente**: <https://www.youtube.com/watch?v=6CXGUfDII0c&feature=youtu.be>

**Correo de consulta**: [Matemàtica.2mm@gmail.com](mailto:Matemàtica.2mm@gmail.com)

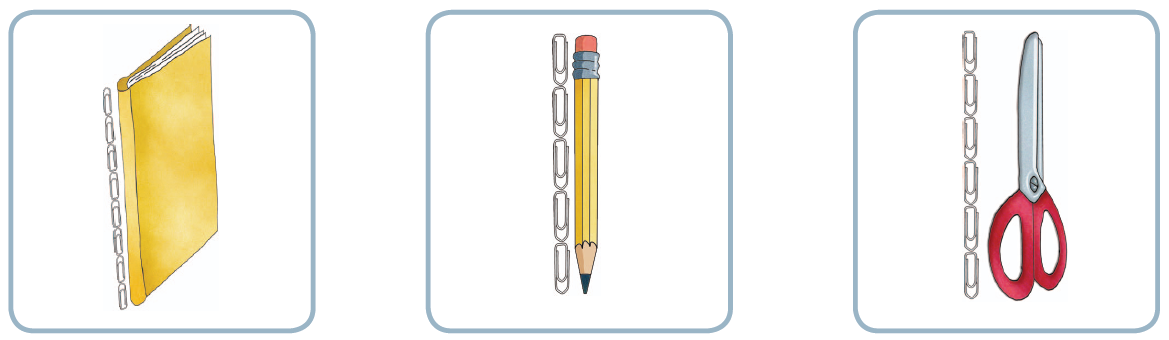
****1.- ¿Cuál es la medida de este lápiz?

a. 12 cm

b. 9 cm

c. 10 cm

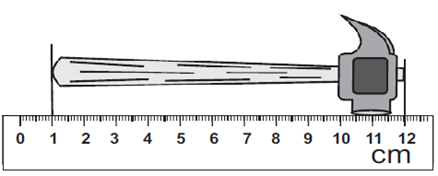
2.- Observa y marca el objeto más largo.

 A B C

3.- ¿Cuál de estos objetos es el más corto?



4. ¿Cuánto mide el martillo?

 a.12 cm.

b. 10 cm

c. 11 cm.

5.- ¿Cuál es el animal más largo?



a.



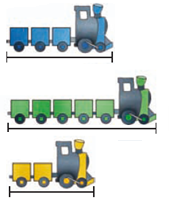
 b.

c.

6.- ¿Cuál es el vaso más alto?

 A B C



 7.- ¿Cuál es el tren más corto?

a.

b.

c.

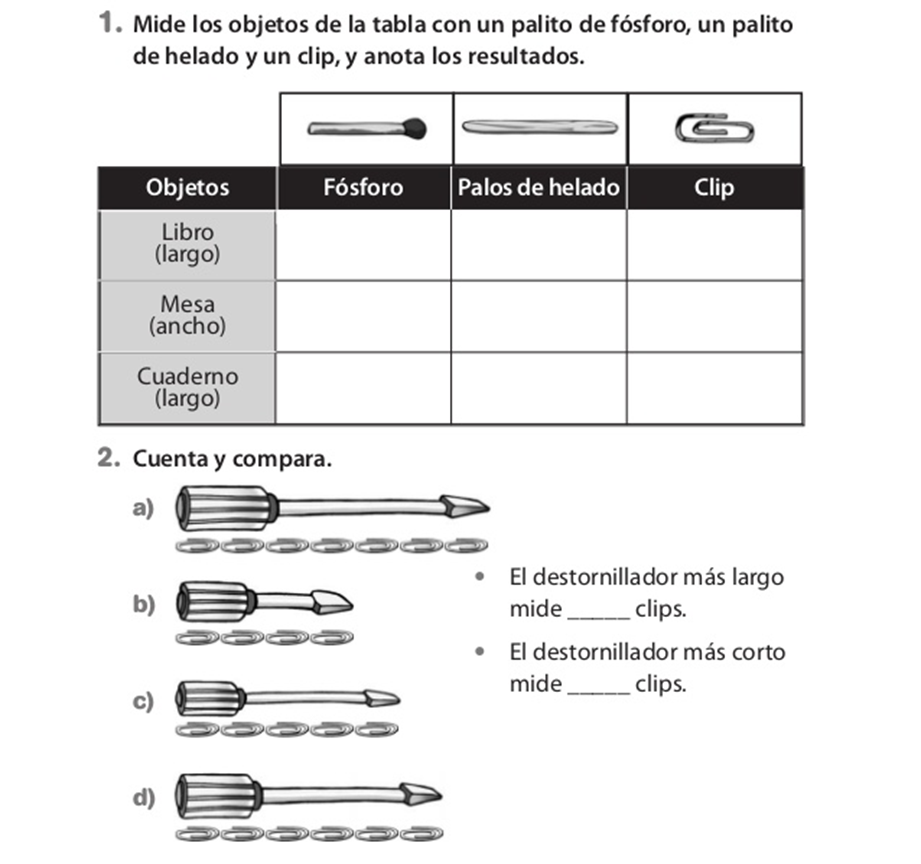
8. ¿Cuál es la jirafa más baja?







A B C



**4**

**7**

**10.-**1100010101

**9.-**

**SINTESIS DE LA CLASE**

LONGITUD: ES LA DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS, PODEMOS MEDIR EL ALTO, ANCHO O LARGO DE UN OBJETO.

PARA MEDIR LONGITUD PODEMOS MEDIR CON **MEDIDAS NO ESTANDARIZADAS** COMO LA CUARTA, PIE,PASOS ETC.

**MEDIDAS ESTANDARIZADAS** COMO EL CENTIMETRO Y EL METRO.

MT m

CMS cms