



## SEMANA 32 ACTIVIDAD 1

Tiempo de trabajo: **45 minutos**

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

OA 19. 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.

### Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha y objetivo en su cuaderno.**

**Objetivo: MIDAMOS EN UNIDADES NO ESTANDARIZADAS.**

2. Lee y resuelve la guía.

### UNIDADES DE MEDIDA NO ESTANDARIZADAS

Para **medir**, se pueden utilizar objetos o las partes del cuerpo como unidades de medida. Estas son **unidades de medida no estandarizadas**.

Ejemplos: una goma, un sacapunta, una cuarta, un pie.



### Midiendo longitudes

Observa, calcula y responde, en la línea, cuántas mariposas mide cada objeto.

1. El hueso mide \_\_\_\_\_ mariposas de largo.



2. El tiburón de juguete mide \_\_\_\_\_ mariposas de largo.





3. El lápiz mide \_\_\_\_\_ mariposas de largo.



4. La tijera mide \_\_\_\_\_ mariposas de largo.



### Midiendo longitudes 3

Mide cuántos clips mide cada objeto y anótalo donde corresponda.



Clips



Clips



Clips



Clips



Clips



Clips



## El más largo y el más corto

En cada conjunto, pinta con rojo al más largo y con verde, al más corto.

