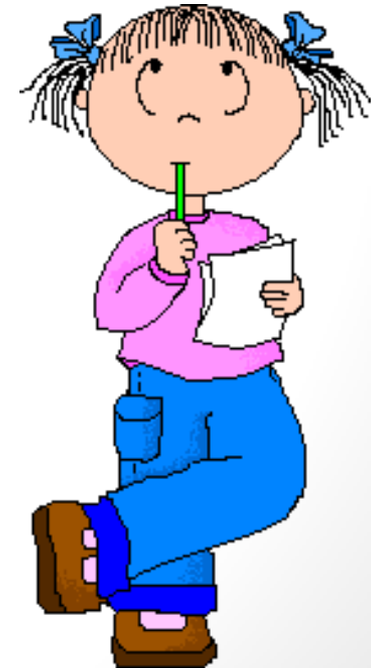




Clase de Matemática N° 12
Primero básico A y B.

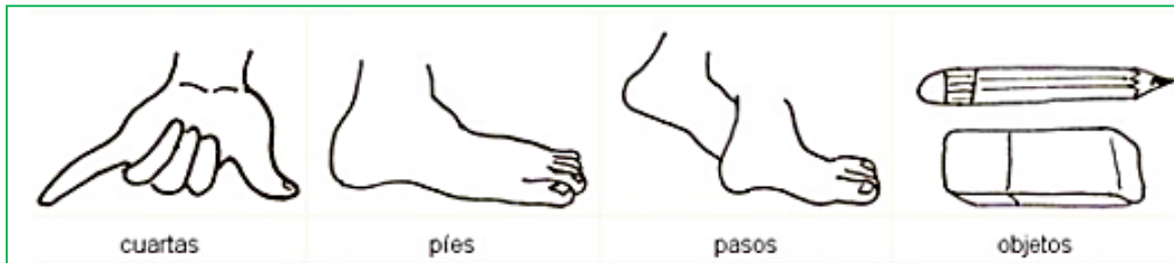
¿QUÉ APRENDIMOS EN LA CLASE ANTERIOR?



¿Qué son las medidas arbitrarias?



- Las medidas arbitrarias, **NO** son medidas exactas.
- Se pueden medir con:





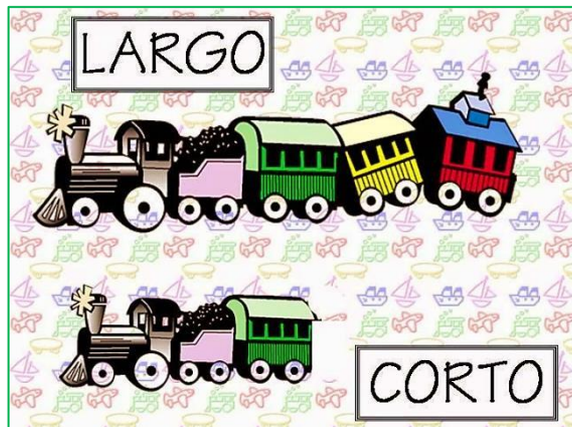
Asignatura: Educación Matemática.

Curso: 1° básico A y B.

Docente: Nicole Bravo C.

Clase N° 12

“Medir y estimar longitudes”



Panguipulli, 03 de Septiembre de 2020.-

03/09/2020.

OBJETIVO:

Medir y estimar longitudes, usando unidades de medida arbitrarias.

Registrar
en el
cuaderno



Activemos nuestros conocimientos...

- Observa el siguiente video:



**Puedes ver el video
en YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=2uWsodB7M5U>

¿Qué es estimar una longitud?

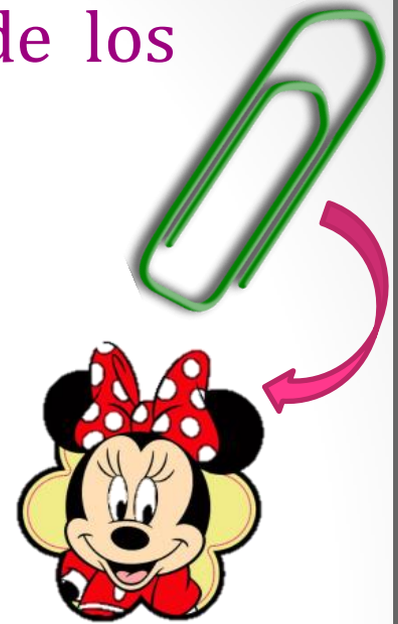
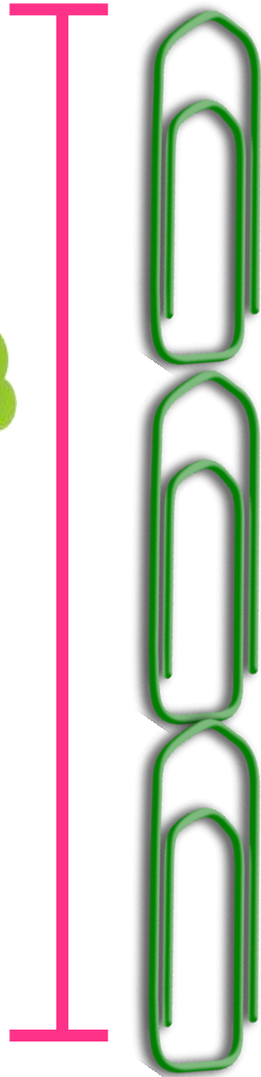
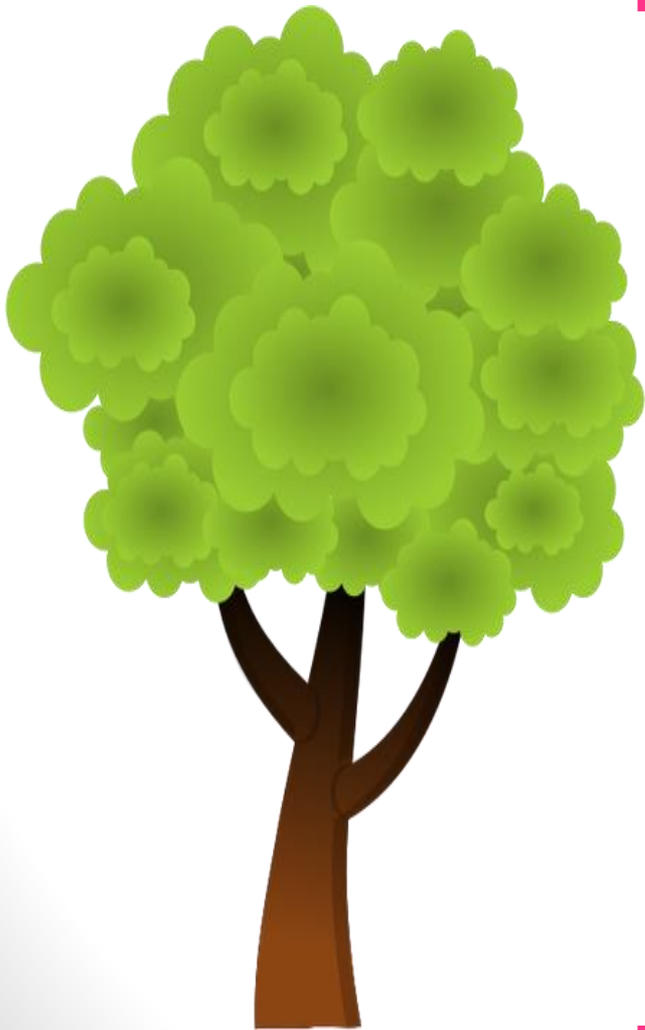
Registrar
en el
cuaderno

Es buscar una medida **aproximada** (valor cercano) del elemento que queremos medir.

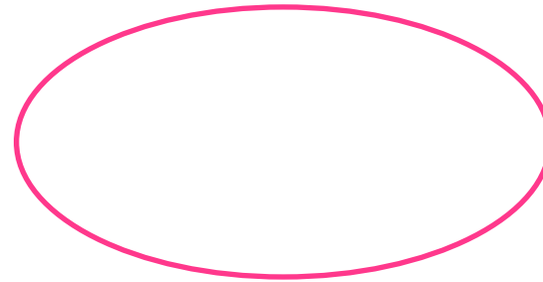
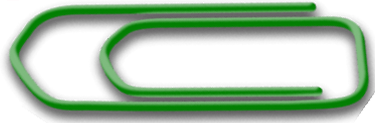
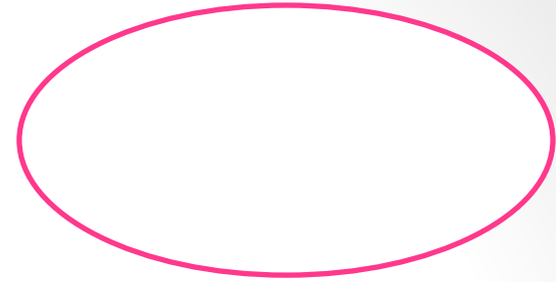
- Recuerda que para eso, podemos usar las partes de nuestro cuerpo u objetos.
- Ejemplo: El reloj mide aproximadamente **7 clips**.



Actividad 1: Estima la medida de los siguientes objetos.



Mide aprox.
3 clips.



Actividad 2: Escribe la medida de los siguientes objetos.



_____ bloques.



_____ fósforos.



_____ gomas.



_____ clavos.



Desafío!!

- Mide con tus pasos el largo de tu cocina: _____ **pasos.**
- Mide con tu lápiz grafito el alto de una silla: _____ **lápices.**
- Mide con tu goma, el largo de la mesa: _____ **gomas.**

