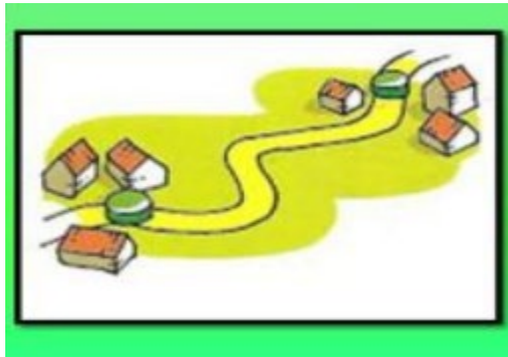


## MEDIDAS NO ESTANDARIZADAS

¿Qué es Longitud?

La longitud determina la distancia que hay entre dos puntos, o dicho de otra manera, longitud es la cantidad de espacio que hay entre dos puntos.

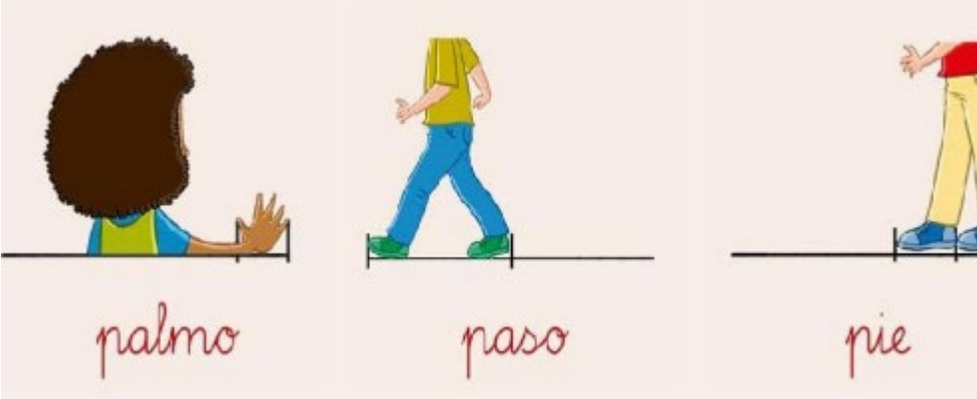
Ejemplo: La distancia entre tu casa y el colegio.



También reconocerás en esta clase que son las Medidas no Estandarizadas. Tú te preguntarás ¿Qué es eso?

Las **medidas no estandarizadas**, nos permiten medir objetos con cualquier tipo de elementos, que se encuentran en nuestra casa, escuela o trabajo.

Ejemplo: Medir la mesa con un trozo de lana, con la palma de tu mano, con los pies, con un paso.



- Ejercicios

---

1. Completa cada ejercicio utilizando la palma de tu mano y tus pies

Con la 

Mi  mide \_\_\_\_\_ palmas

Mi  mide \_\_\_\_\_ palmas

Con el 

La  mide \_\_\_\_\_ pies

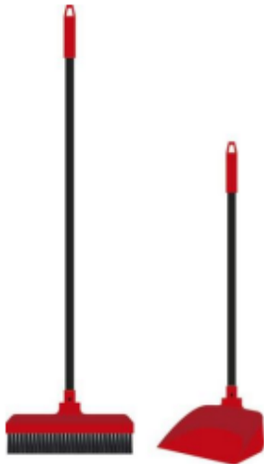
La  mide \_\_\_\_\_ pies

2. ¿Qué niño es más alto?

 <p>Javiera      Paula      Tomás</p>	<p>A. Javiera. B. Paula. C. Tomás.</p>
--	--

3. Responda en el espacio asignado a cada pregunta.

a)



*¿Cuál es más largo la pala o la escoba?*

b)



¿Cuál es más pequeña la silla o la puerta?

4. Observe la siguiente imagen de una familia y de acuerdo a ella responda:



a) ¿Quién es más alto?

b) ¿Quién es más bajo?

c) Ordénelos desde el más alto al más bajo.

d) ¿Es cierto que el más alto de toda la familia es la mamá?

5. Dibuje una figura que sea más alta que el lápiz de la imagen.



6. Dibuje dos figuras, en dónde una de ellas sea más larga que la otra. Identifíquelas escribiendo cuál es la más larga entre las dos figuras.

A large, empty rounded rectangular box with a dotted border, intended for drawing and labeling figures.