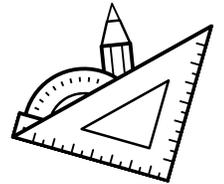


Medidas no estandarizadas



¿QUÉ ES LONGITUD?

¿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.



Por 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.

Por ejemplo, medir la mesa con un trozo de lana, con la palma de tu mano, con los pies, con un paso.



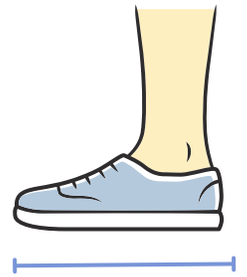
PALMA



PASO



PIE

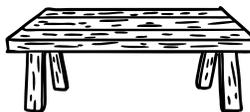


EJERCICIOS

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



a) Mi



mide _____ palmas.

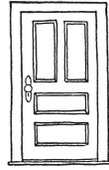
a) Mi



mide _____ palmas.



a) Mi



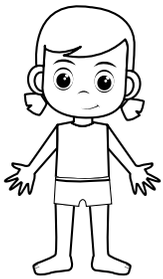
mide _____ pies.

a) Mi



mide _____ pies.

2. ¿Qué niño es más alto?



Javiera



Paula



Tomás



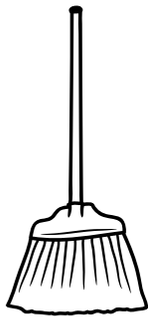
a) Javiera

b) Paula

c) Tomás

3. Responda en el espacio asignado a cada pregunta.

a)



escoba



pala

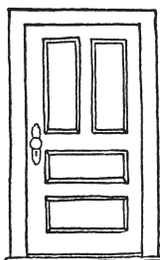


¿Cuál es más larga?

b)



silla



puerta



¿Cuál es más pequeña?

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) Ordena 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.