

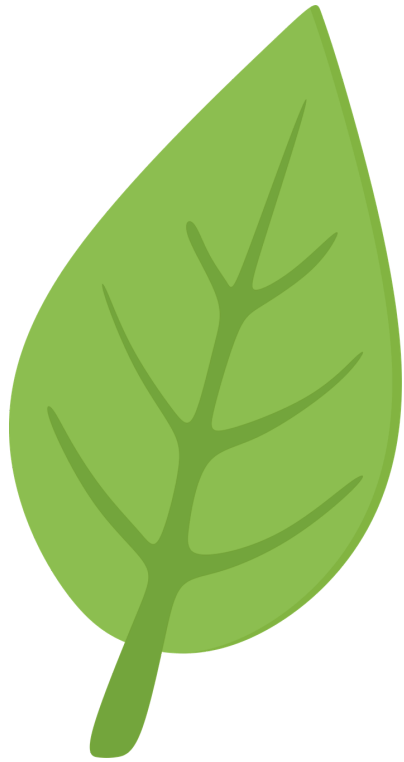
**2 mm**





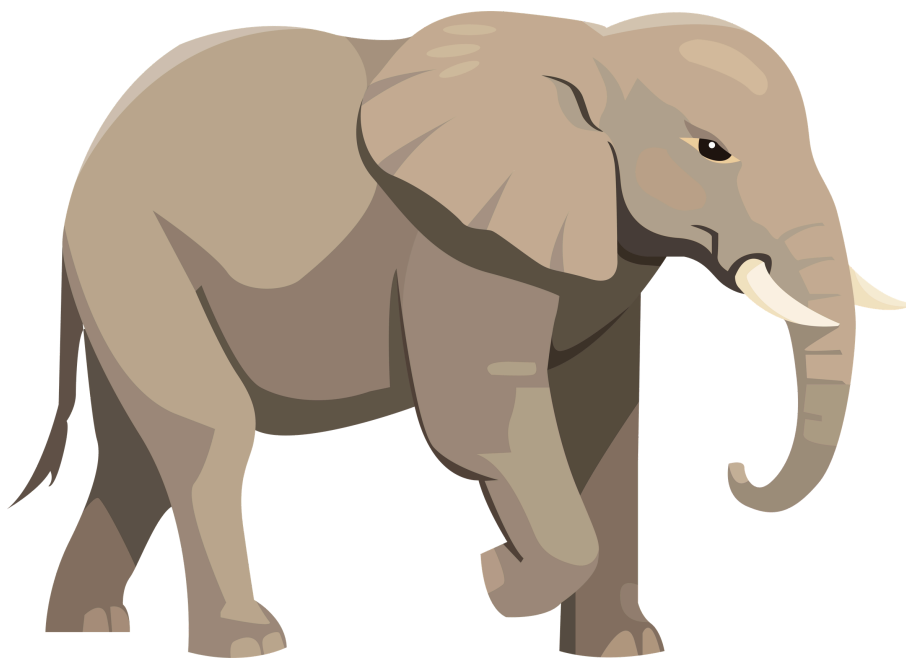
**250 ml**





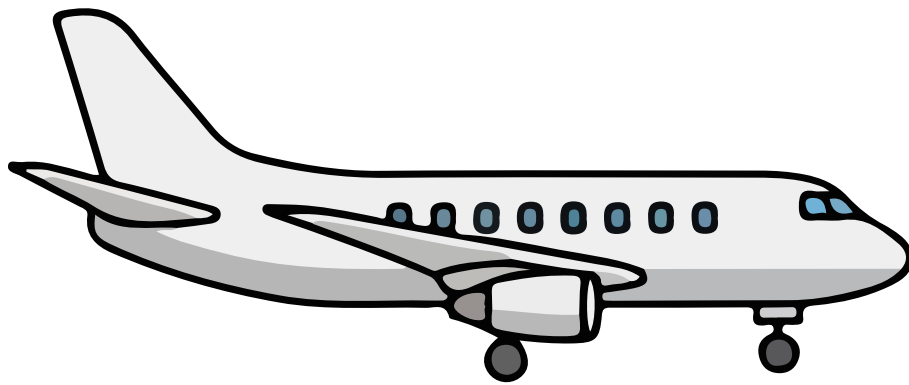
**2 g**





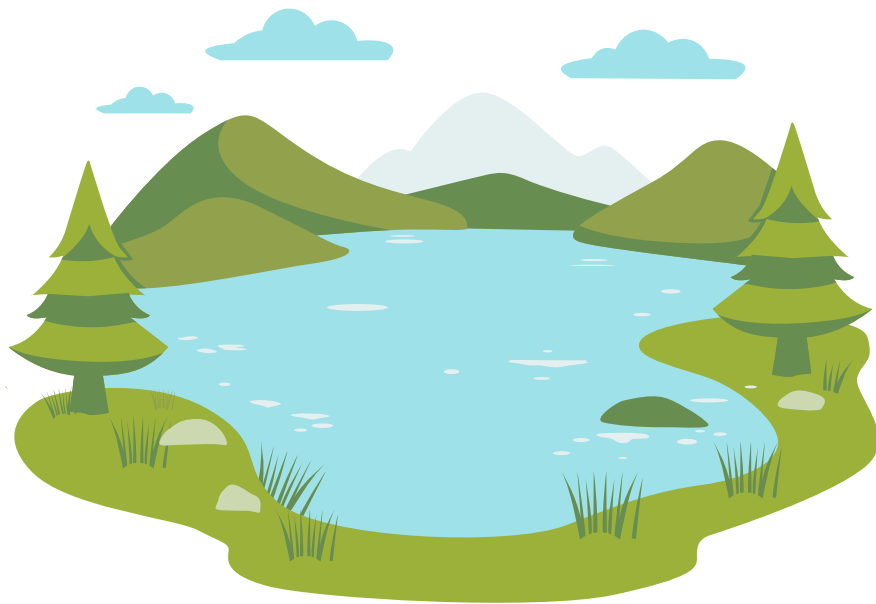
**6.000 kg**





**79 t**





**500 kl**





**33 cl**





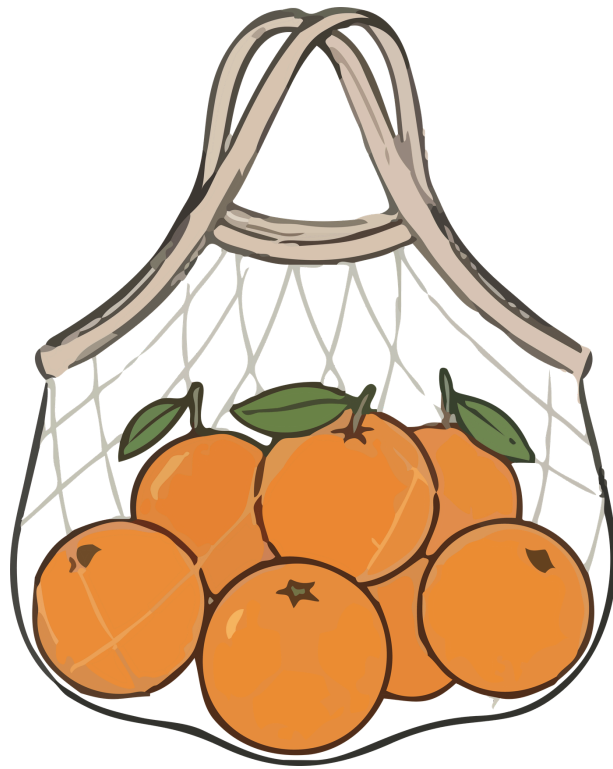
**133 cm**





**33 km**





**2 kg**





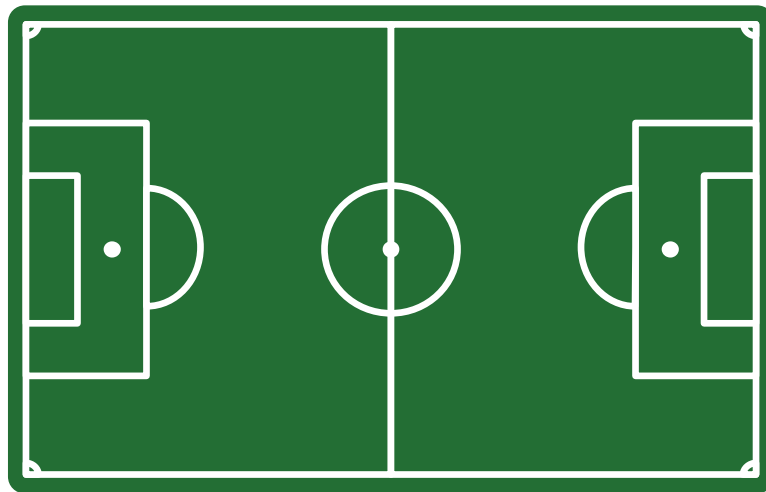
**500 ml**





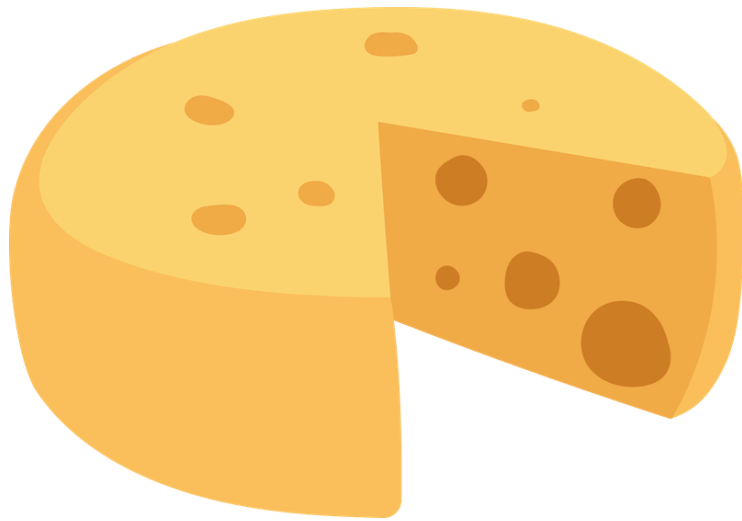
**40 kg**





**120 m**





**250 g**





**20 mg**





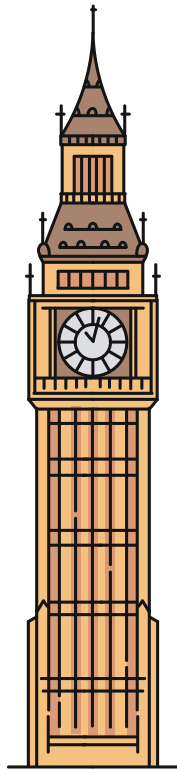
**30 mg**





**15 cm**





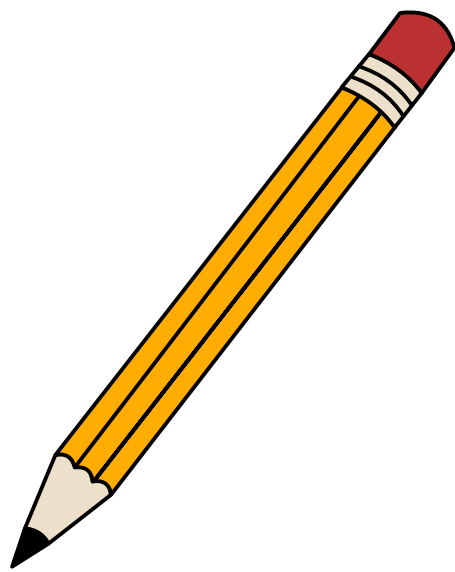
**96 m**





**13 kg**





**70 mm**





**1 m**





**600 ml**



# Uso del robot

- **Primero, ve al elemento del tablero con una longitud menor.**
- **Continúa hasta el objeto con una capacidad de 25 cl.**
- **Después, ve al elemento menos pesado.**
- **El cuarto lugar pesa 6 toneladas.**
- **A continuación , ve hacia el objeto más pesado del tablero.**
- **El único elemento cuya capacidad se mide en kl es tu siguiente parada.**
- **Ahora, busca el objeto con 330 ml.**
- **Siguiente, su longitud es de 1.330 mm.**
- **Después, ve hacia 33.000 m.**
- **Tu siguiente parada pesa 20 hg.**
- **Busca medio litro.**
- **Continúa hacia 4.000 dag.**
- **12 dam es tu siguiente parada.**
- **Por último, ve a un cuarto de kg (Pista: un cuarto de 1.000 g).**







Nombres: \_\_\_\_\_



# ¡NOS VAMOS DE COMPRAS!

Producto	Cantidad en el envase	Cambio de Unidad
Bolsa de Patatas		_____ g
Lata de Coca-Cola		_____ cl
Malla de Naranjas		_____ g
Botella Aquarius		_____ ml
Pack Queso Cabra		_____ kg

- Si metemos en el carrito los frutos rojos , el Cacao puro y el Jamón Cocido:

- ¿Cuál es el peso total en gramos? \_\_\_\_\_

- ¿Pesa más o menos que el paquete de Kefir ? \_\_\_\_\_

- En el supermercado hay productos que parecen iguales, pero no pesan lo mismo. Hay una tableta de Chocolate Negro 55% y otra de Chocolate Negro 72%.

- ¿Cuánto pesa la de 55%? \_\_\_\_\_

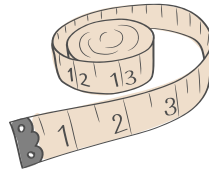
- ¿Cuánto pesa la de 72%? \_\_\_\_\_

- ¿Cuántos gramos de diferencia hay entre las dos? \_\_\_\_\_

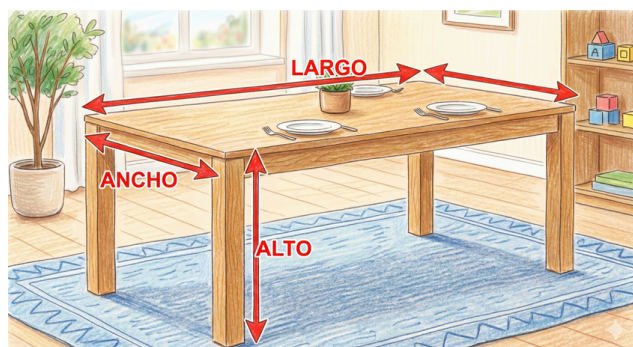


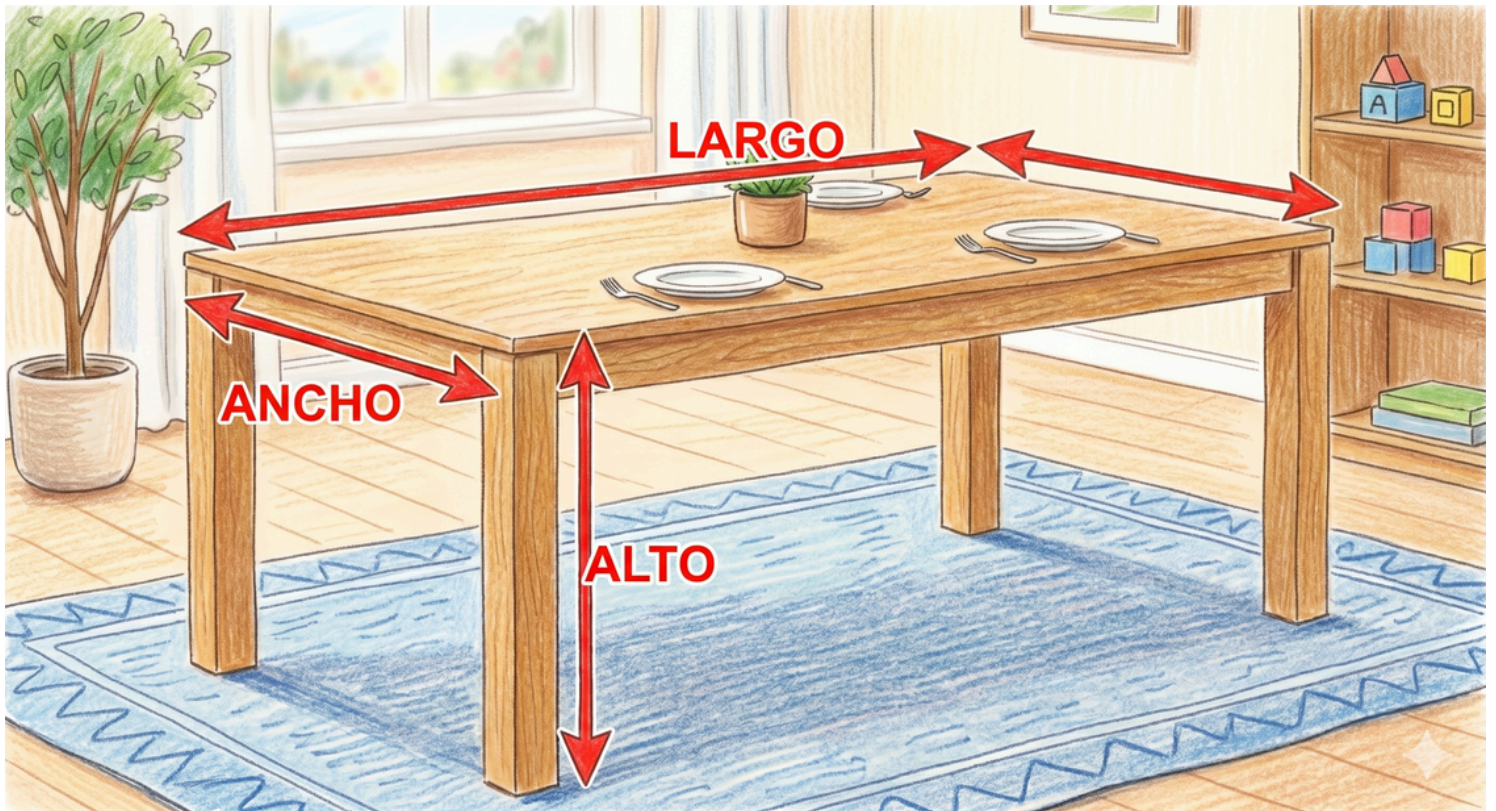
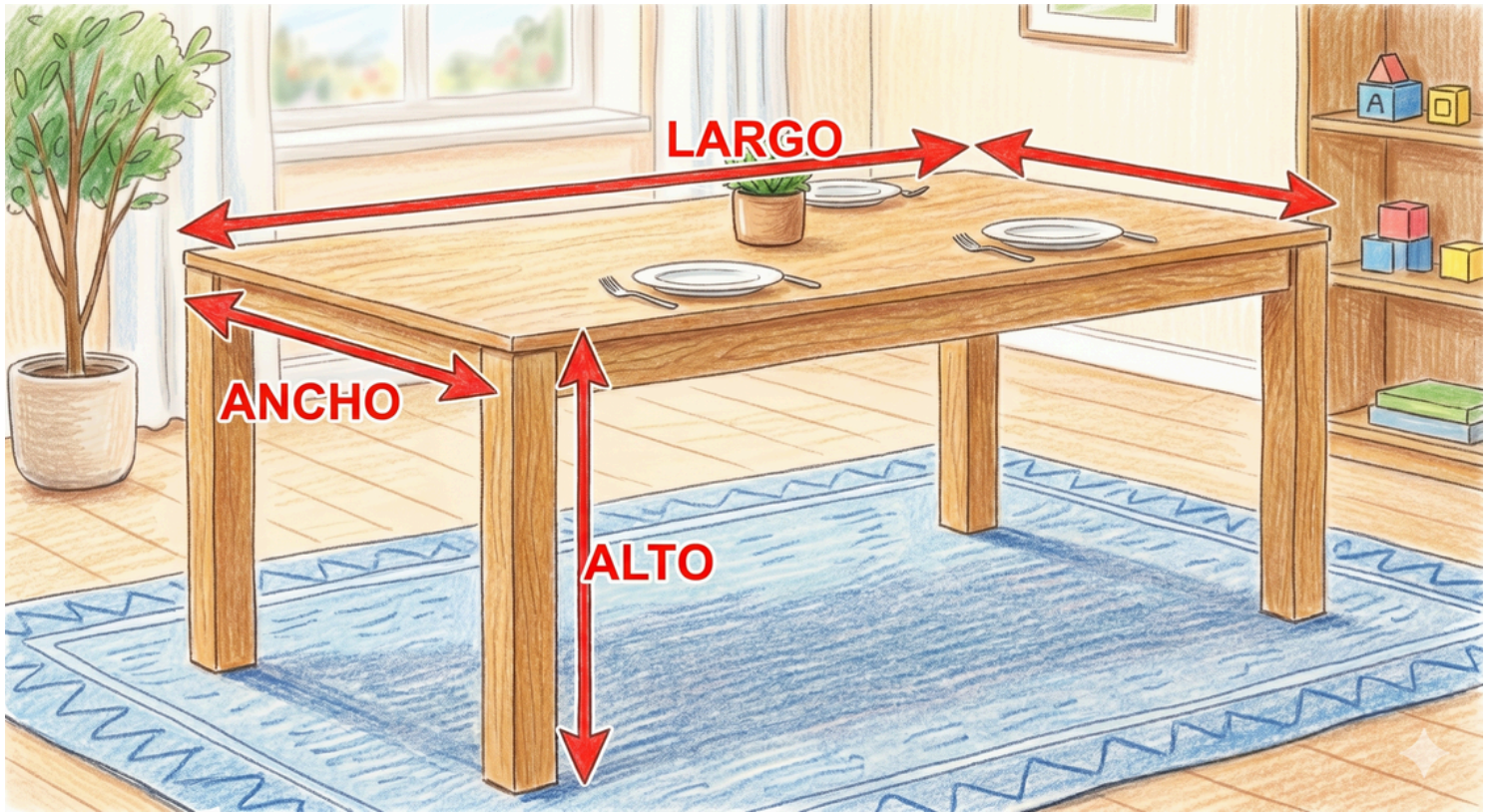
Nombres: \_\_\_\_\_

# MEDIMOS A NUESTRO ALREDEDOR



Objeto	Medida (en cm)	mm
Altura de la mesa		
Altura de la silla		
Altura del taburete		
Largo de un libro		
Ancho de la puerta		
Ancho de un diccionario		





**<https://wordwall.net/es/resource/15483127/conversi%C3%B3n-de-unidades-de-medida>**

**<https://wordwall.net/es/resource/72171172/matem%C3%A1ticas/unidades-de-capacidad>**

**<https://wordwall.net/es/resource/71540383/matem%C3%A1ticas/cu%C3%A1l-es-la-equivalencia-de-estas-medida-de>**

**<https://wordwall.net/es/resource/2521243/unidades-de-medida-de-longitud>**

**<https://wordwall.net/es/resource/34707272/unidades-de-medida-de-masa>**

**<https://wordwall.net/es/resource/22130482/unidades-de-medida-4>**