



**“Todo lo que se puede medir, se puede mejorar.”**

Peter Drucker

(1909 – 2005. Abogado y tratadista austriaco)

## MEDIR PARA TRIUNFAR

### MEDIDAS DE 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 que hay entre mi casa y el colegio, o la distancia de un extremo de la mesa al otro.

La unidad principal para medir la longitud es el **metro**.

Pero, ¿qué hago si quiero medir objetos mucho más pequeños? ¿U objetos mucho más grandes?

Para eso tenemos más medidas de longitud: los múltiplos y los submúltiplos del metro.

Los **múltiplos** son las unidades de medida **más grandes** que el metro. Son:

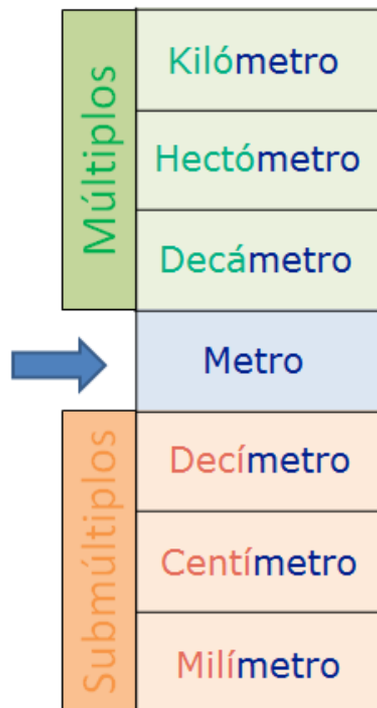
- ✓ Decámetro
- ✓ Hectómetro
- ✓ Kilómetro.

**NOTA: Hay más pero de momento solo vamos a ver estas.**

Los **submúltiplos** son las unidades de medida **más pequeñas** que el metro. Son:

- Decímetro
- Centímetro
- milímetro.

En la siguiente tabla se muestran las medidas de longitud:



Recuerda:

10	100	1000
Diez	Cien	Mil

### Actividad - Hora de pensar!

- Mide una baldosa de tu salón de clase y escribe su longitud en decímetros, centímetros y milímetros.
- Mide la longitud de uno de tus pies y escribe su longitud en centímetros y milímetros.
- Mide el largo de la cancha de tu colegio y escribe su longitud en metros, y decámetros.
- Realiza un metro tipo “Cinta de costurera” de dos metros de longitud. Debe ser de tamaño real y tener dibujados los milímetros.
- Cuantos centímetros mides?
- Cuantos centímetros mide el compañero más alto de tu clase?.
- Juego: <http://www.mundoprimaria.com/juegos-matematicas/juego-unidades-longitud-suma-resta/>