

¡A medir se ha dicho!



Te proponemos que con el lápiz negro en la mano vayas por la casa observando y tomando medidas, observá y compará el largo de tu lápiz con:

- el alto de la puerta de tu habitación,
- el ancho de tu cama y el de la cama de tus papás,
- el largo de la mesa del comedor, el de la mesa de la cocina, o de alguna mesita baja.

Estas medidas que estuviste observando y tratando de comparar con tu lápiz negro se llaman **medidas de longitud**. La unidad de medida que usaste fue el largo de tu lápiz negro. Como no todos podemos tener el mismo lápiz negro para tomar medidas, recurrimos a los científicos quienes eligieron como unidad de medida para la longitud al **metro**.

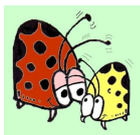
Si queremos saber la altura de una jirafa, de un edificio, de una habitación, el **metro** es muy útil; pero si se trata de medir el largo de un lápiz, el ancho de un cuaderno, el alto de un frasco, el ancho de una tela, el alto de un perro o el largo de su cola, el **metro** resulta muy grande, necesitamos medidas más chicas. Para ello debemos dividir el **metro** en medidas más chicas, llamadas submúltiplos, que son: el **decímetro**, el **centímetro** y el **milímetro**.

Buscá en tu cartuchera tu regla, sí esa que usás para subrayar los títulos, obsérvala.



- Tiene números y rayitas, como la que te dibujé, ¿no es verdad?
- Comienza en el número cero y continúa hasta el 10, el 12, el 20, 25 ó el 30, según la regla que tengas. Cada número representa un **centímetro**.
- Entre dos números hay rayitas, estas representan los **milímetros**.

Te mostramos distintos elementos de medición:



Actividad 1

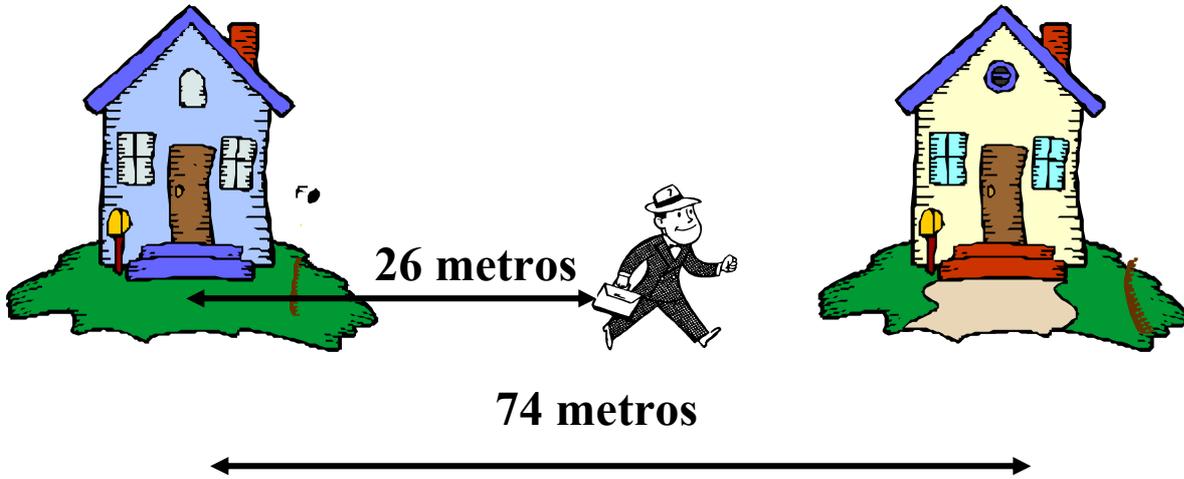
Con la regla en la mano salí de safari por la casa, medí 10 objetos y escribí en tu cuaderno de matemática del SEAD, la lista con las medidas de cada uno de ellos.

Actividad 2

Investigá, preguntá, averiguá las medidas de objetos que tengan más de 1 metro. Escribí la lista, sus medidas, y contá brevemente cómo lo averiguaste.

Actividad 3

Entre la casa de Osvaldo y la de Ernesto hay 74 metros de distancia. Osvaldo ya recorrió 26 metros.



¿Cuántos metros le faltan para llegar a la casa de Ernesto?