

LUNES 20 DE ABRIL

LENGUA

Vamos a trabajar **la ortografía: EL PUNTO Y LOS PUNTOS SUSPENSIVOS**. En este apartado vamos a aprender los tres tipos de punto: el punto y seguido, el punto y aparte y el punto y final. Además del uso de los puntos suspensivos. Para ello vamos a leer la página 156.

Ponemos la fecha, ponemos debajo **EL PUNTO Y LOS PUNTOS SUSPENSIVOS** y copiamos el cuadro de la página 156. Hacemos el ejercicio número 1 y 2 de la página 156.

MATEMÁTICAS

Trabajamos el **milímetro**. Miramos nuestra escalera y vemos que el milímetro es una unidad menor que el centímetro.

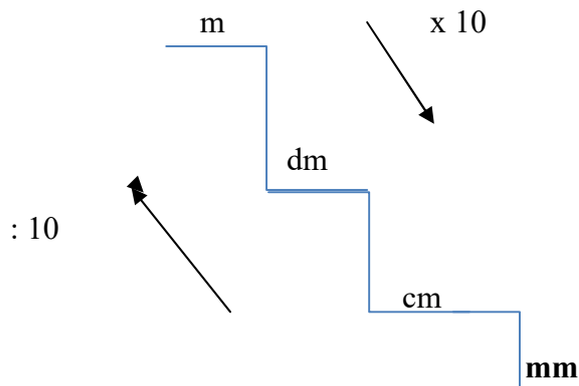
Recordamos que cada vez que pasamos a una unidad menor multiplicamos x 10.

Si pasamos a una unidad mayor : 10

Ejemplo : **1cm= 10 mm**

$$1\text{m} = 1.000 \text{ mm}$$

$$3.000 \text{ mm} = 3\text{m}$$



Leemos la página 144. Ponemos la fecha , copiamos el esquema en el cuaderno y hacemos el ejercicio 1 y 2 página 144.

CIENCIAS NATURALES

Vamos a leer las propiedades de la materia de la página 103. Ponemos la fecha en el cuaderno y copiamos el siguiente esquema.

Las propiedades de la materia

- La **masa** es la cantidad de materia que tiene un cuerpo. Se puede medir en kilogramos (kg) o en gramos (g). Para averiguar la masa se utilizan las balanzas y las básculas.

- **El volumen** es el espacio que ocupa la materia. Se puede medir en litros (L).

Para estimar el volumen se utilizan las probetas.

- La **densidad** nos indica lo ligero o lo pesado que es un material. Cuanto menor es la densidad de un material, más ligero es.

Ahora hacemos el ejercicio número 1 de la página 103.