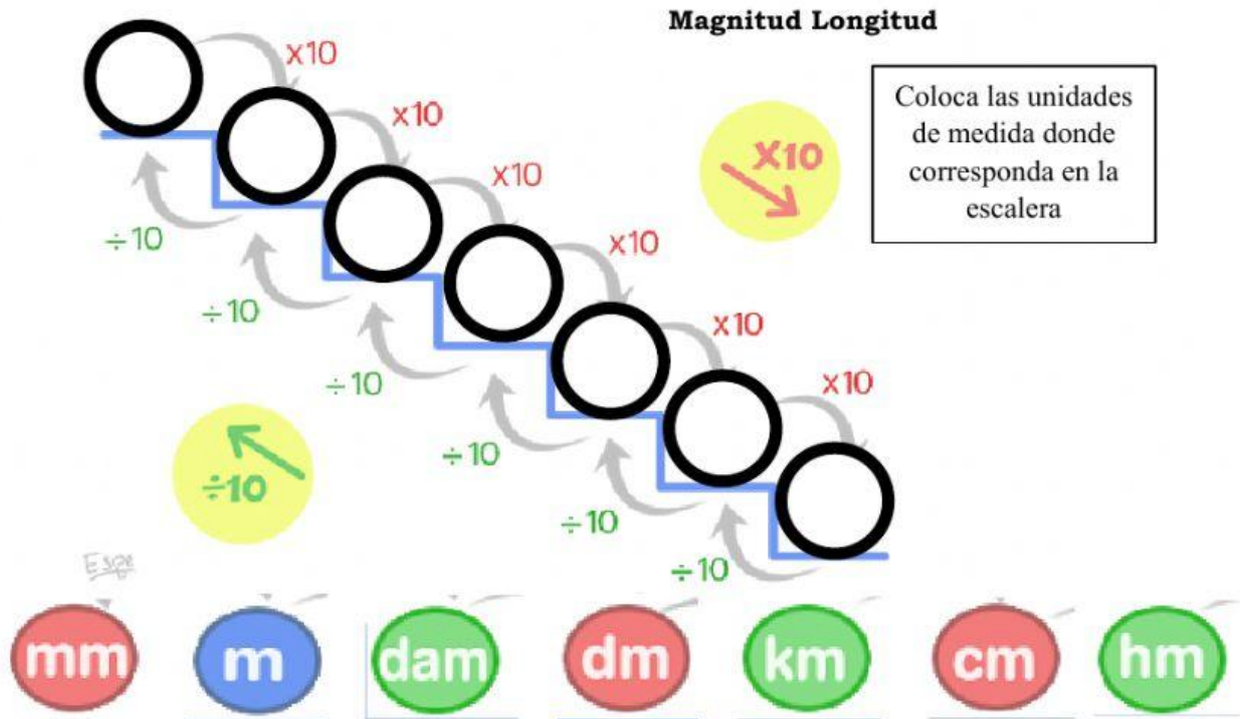




### GUIA TRANSFORMACIÓN DE UNIDADES

Instrucciones: Transforma las unidades presentadas a continuación de forma ordenada.

Primera Parte: Desarrollo de transformación de unidades de medida según magnitud estudiada.



Desarrollar los ejercicios a continuación, tienes un ejemplo para guiarte.

Ejemplo:  
a) 200 m \_\_\_\_ Hm → IR A LA ESCALERA  
PASO N°1: ¿Subes o bajas en la escalera?  
En este caso de m a Hm SUBES por lo tanto tienes que dividir  
PASO N°2: ¿Cuántos peldaños subiste?  
En nuestro ejemplo son 2, por lo tanto divides por 100.  
PASO N°3: Resuelve.  
 $200 \div 100 = 2$   
Por lo tanto 200 metros es lo mismo que 2 Hm  
200 m 2 Hm

### Ejercicios a desarrollar

- a. 10 m \_\_\_\_\_ cm
- b. 200 dm \_\_\_\_\_ Hm
- c. 15 Km \_\_\_\_\_ Dam
- d. 2000 mm \_\_\_\_\_ m
- e. 0,5 Hm \_\_\_\_\_ dm
- f. 1,2 Dam \_\_\_\_\_ mm
- g. 720000 cm \_\_\_\_\_ Km
- h. 7 Hm \_\_\_\_\_ Km
- i. 6,6 dm \_\_\_\_\_ mm
- j. 8,67 Km \_\_\_\_\_ m