

1. ORDENA LAS UNIDADES DE MAYOR A MENOR:

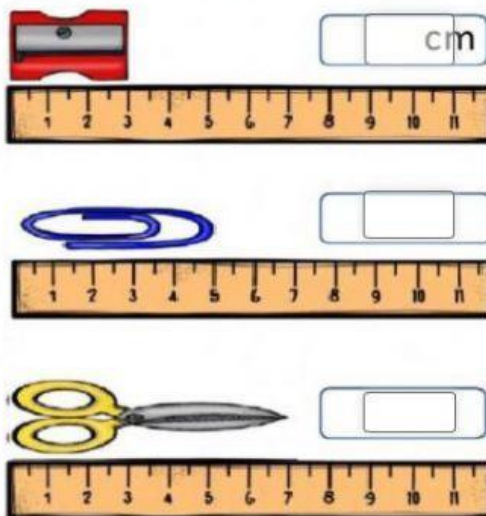
HECTÓMETRO		dm
MILÍMETRO		m
DECÁMETRO		km
METRO		dam
KILÓMETRO		cm
CENTÍMETRO		hm
DECÍMETRO		mm

2. Tipo selección única

Convierto y circulo la mejor alternativa.

- 58 cm a m
 a. 5.80 m b. 5.8 m c. 0.58 m d. 580 m e. 5800 m
- 25 años a meses
 a. 100 meses b. 299 meses c. 300 meses d. 580 meses e. 123 meses
- 39 kg es igual a:
 a. 0.39 g b. 0.03 g c. 0.039g d. 0.0039 g e. 0.00039 g
- 865 kg a g
 a. 8030mm b. 27865000g c. 278650 g d. 865000 g e. 000.2786 g

1 Observa la regla y escribe cuántos centímetros mide cada objeto.



Largo: cm
 Ancho: cm

Identifique la magnitud que mide cada instrumento

TIEMPO

TEMPERATURA

VOLUMEN

LONGITUD

MASA



Estime cuanto mide con la medida que crea que tenga.



Circulo la letra que corresponde a la opción que mejor complementa el enunciado.

- Cuál de los siguientes ejemplos propuestos no corresponde a una magnitud física.
 - a. Longitud b. Alegría c. Volumen d. Densidad
- Es una magnitud fundamental.
 - a. Área b. Velocidad c. Volumen d. Tiempo
- Es un factor que interviene en la medición.
 - a. Instrumento b. Magnitud c. Volumen d. Tiempo
- Proceso que compara una magnitud con un patrón de referencia.
 - a. Variable b. Magnitud. c. Medición d. Tiempo
- Es el símbolo de la longitud.
 - a. m b. l c. t d. kg