

# 1. ORDENA LAS UNIDADES DE MAYOR A MENOR.

HECTÓMETRO

MILÍMETRO

DECÁMETRO

METRO

KILÓMETRO

CENTÍMETRO

DECÍMETRO

dm

m

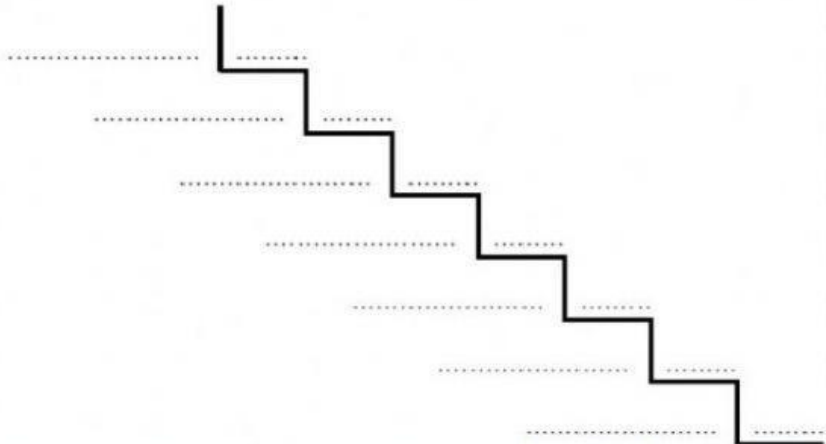
km

dam

cm

hm

mm



## 2. Tipo selección única

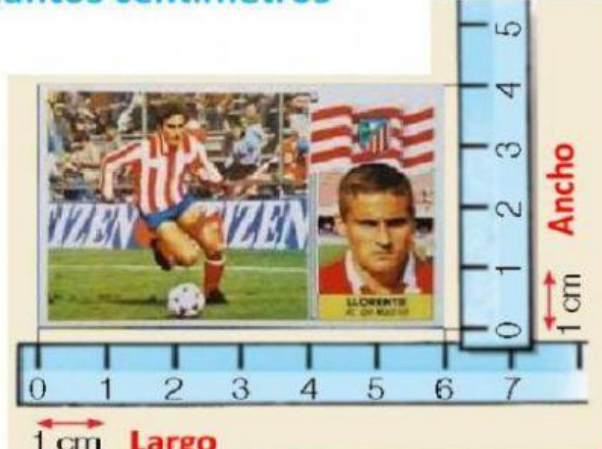
Convierto y circulo la mejor alternativa.

- 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.


 cm

 cm

 cm
Largo:  cmAncho:  cm

Identifique la magnitud que mide cada instrumento

TIEMPO

TEMPERATURA

VOLUMEN

LONGITUD

MASA



Estime cuanto mide con la medida que crea que tenga.

3 cm

40 cm

15 cm



Círculo la letra que corresponde a la opción que mejor complemente 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