

# Repaso Situación de aprendizaje 4

## Matemáticas. Medidas de ayer y hoy

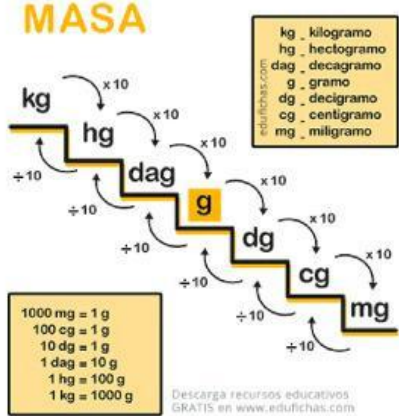


Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

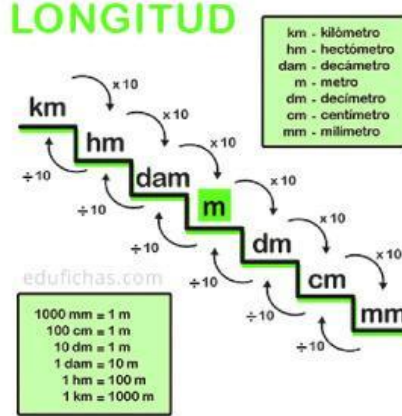
Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Unidades de medida

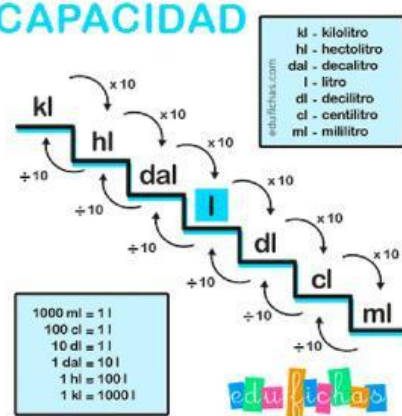
### MASA



### LONGITUD



### CAPACIDAD



## 1. Relaciona.



Unidad de  
masa

Unidad de  
longitud

Unidad de  
capacidad

## 2. Selecciona la respuesta correcta.

El kilogramo (kg) es la principal unidad de medida de...

Longitud

Masa

Capacidad

El metro (m) es la principal unidad de medida de...

Longitud

Masa

Capacidad

El litro (l) es la principal unidad de medida de...

Longitud

Masa

Capacidad

## 3. Ordena de menor a mayor las siguientes cantidades.

33 cl

500 ml

2 l

25 dl

<

<

<

## 4. Relaciona las cantidades con su correspondiente.

3 L

1 cl

33 cl

15 dl

330 ml

10 ml

150 cl

30 dl

## 5. Calcula el resultado de las siguientes multiplicaciones.

$$- 35 \times 10 =$$

$$- 46 \times 100 =$$

$$- 78 \times 100 =$$

$$- 13 \times 10 =$$

$$- 58 \times 100 =$$

$$- 32 \times 1000 =$$

## 6. Completa según corresponda

$$> 7 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$> 4.000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$> 35 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$> 2 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$> 90.000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$> 64 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$> 5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

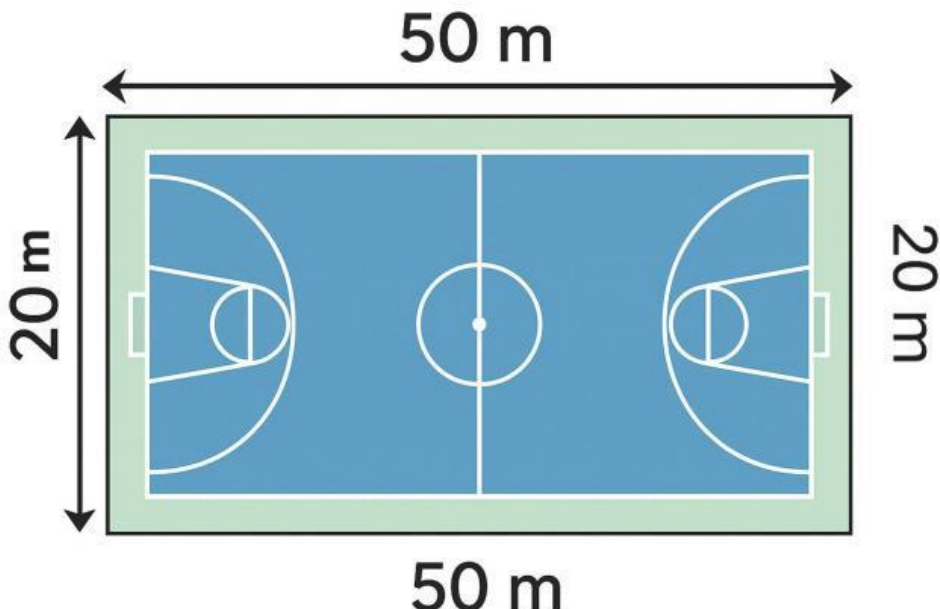
$$> 24.000 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$> 8 \text{ Dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$> 4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$> 1.500 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$$

7. Para la carrera del Día de la Paz vamos a colocar vallas por toda la pista. ¿Cuántos metros de vallas necesitaremos según este dibujo?



Solución: Necesitaremos \_\_\_\_\_ m de vallas.

8. Para la excursión, el profe Iván ha comprado 5 paquetes de 6 botellas de agua. Si cada botella es de 50 cl. ¿Cuántos litros de agua ha comprado el profe Iván?



Solución: El profe Iván ha comprado \_\_\_\_\_ ml