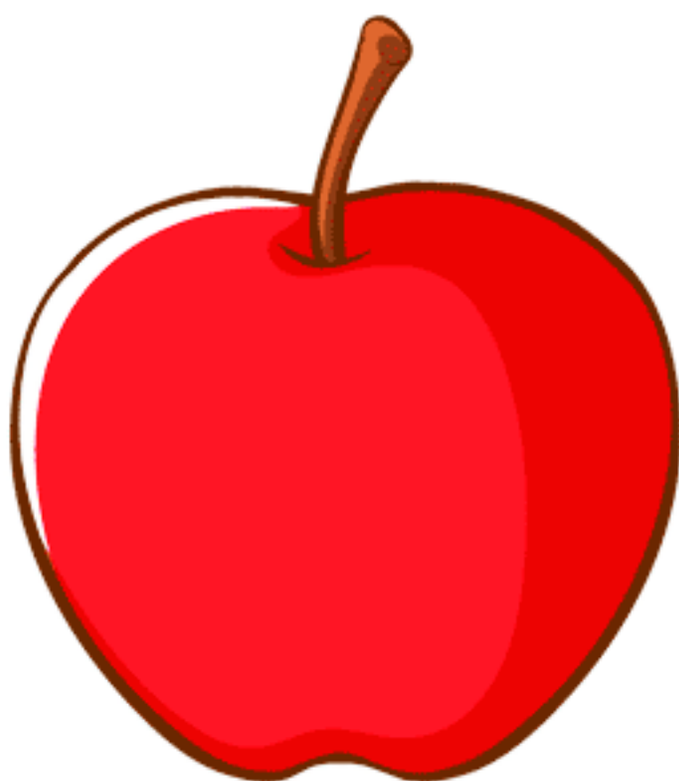




# Cuaderno de actividades

## EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS



Unidades de medida  
(capacidad, longitud y masa)

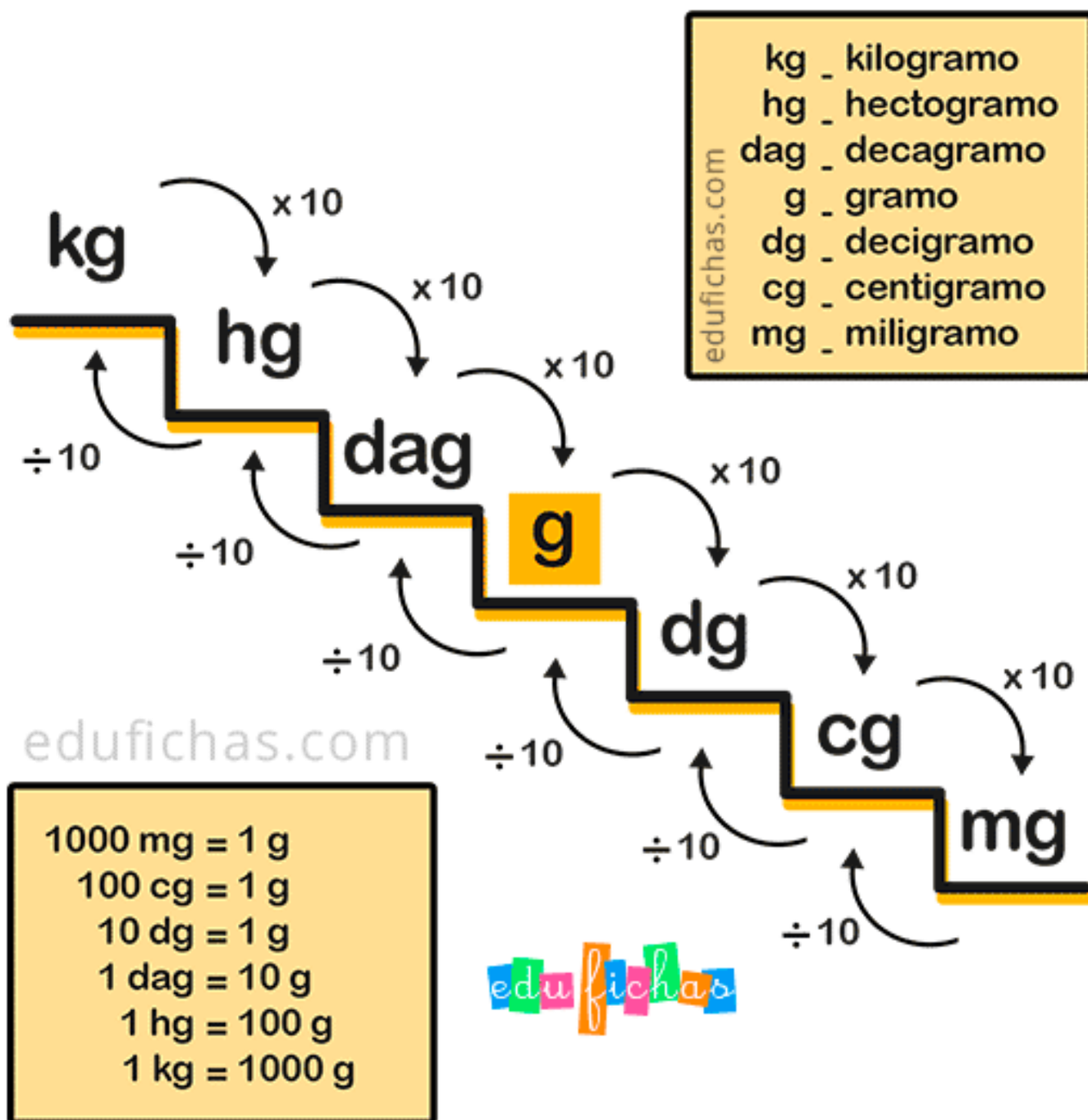
[www.edufichas.com](http://www.edufichas.com)

MA:0021

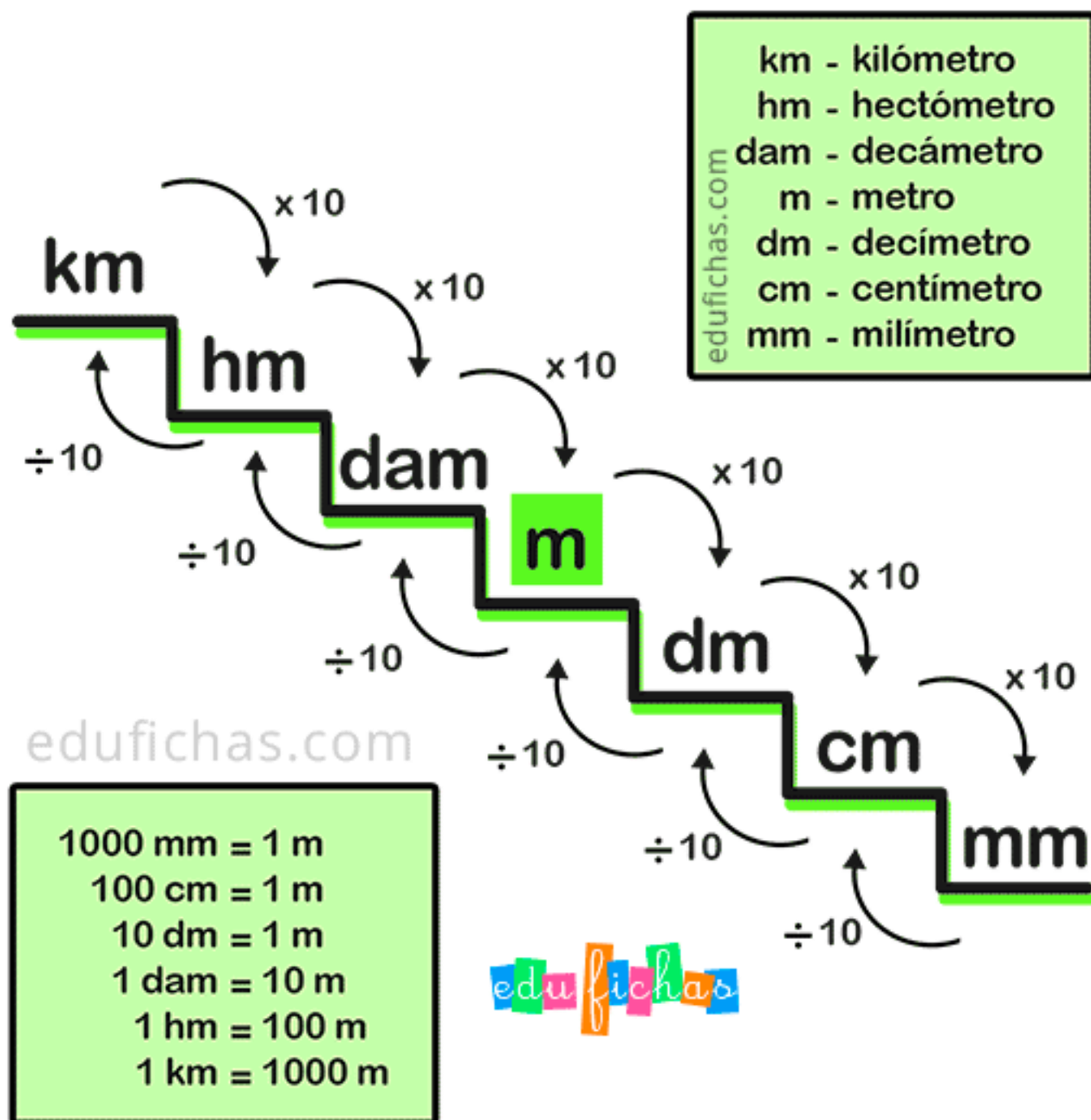
.....  
Este cuaderno es gratuito, consigue más en [www.edufichas.com](http://www.edufichas.com)  
.....

*gracias*

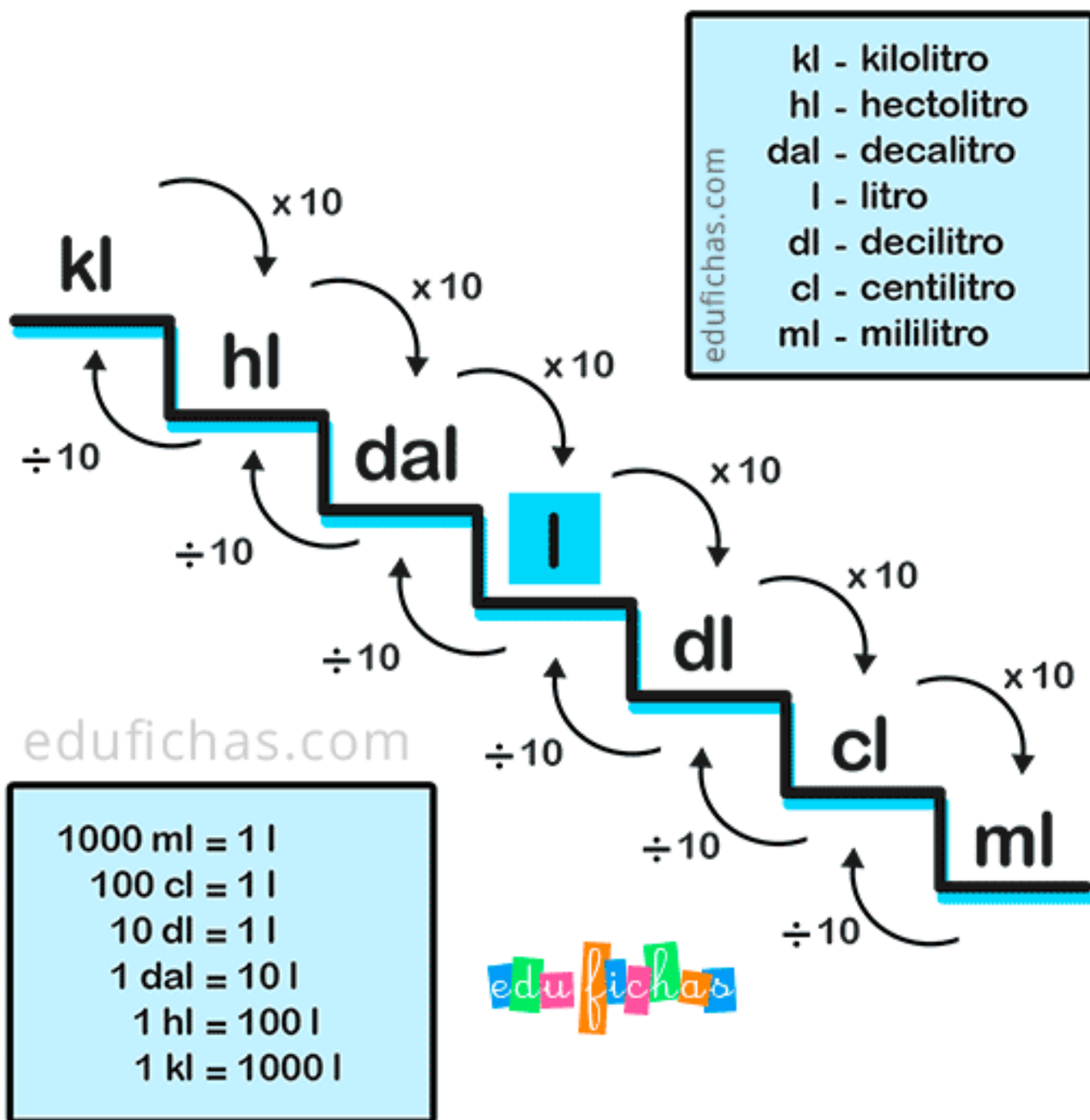
# Unidades de medida: **MASA**



# Unidades de medida: LONGITUD



# Unidades de medida: CAPACIDAD



# Unidades de medida: masa



¿Cuál pesa más? Marca con una x la casilla correspondiente

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fichas GRATIS en edufichas.com

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: capacidad

Colorea el recipiente con una MAYOR capacidad:



30 hl    2 kl    80 dl



50 l    3 kl    600 cl

Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)



2500 l    250 cl    90 dal



60cl    2000ml    0,1hl



40 l    0,03 hl    3 ml



500 cl    8 l    1 dal

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: longitud



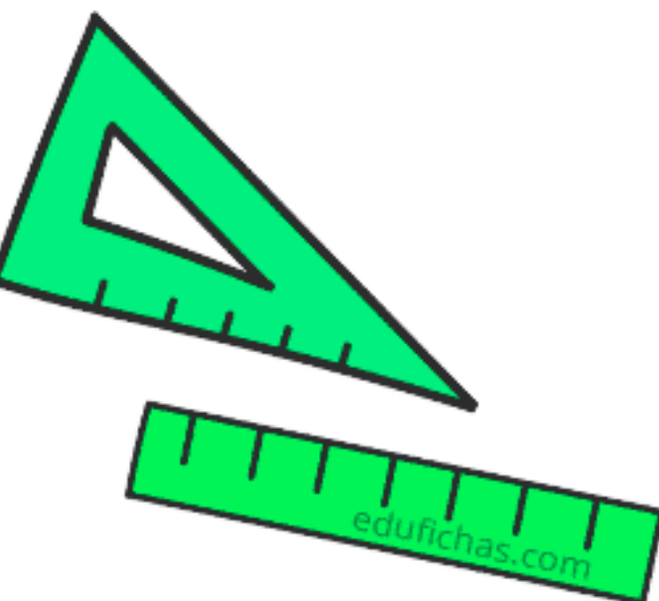
Coloca los signos mayor, menor o igual, según corresponda:

60 dm ○ 0,06 hm

3000 dam ○ 30 dm

Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

45 mm ○ 4 m



56 m ○ 4200 cm

32 km ○ 600 hm

325 mm ○ 3,25 m

85 m ○ 850 mm

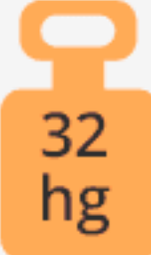
2,5 dam ○ 5 m

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: masa

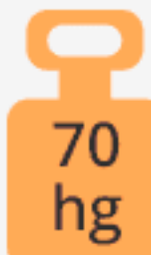


¿Cuál pesa MENOS? Marca con una x la casilla correspondiente

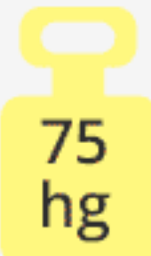
 32 hg	 4 kg	 500 dag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

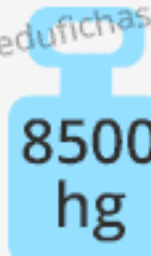
 35 g	 4500 mg	 80 dg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

 9500 dg	 6 kg	 70 hg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 365 dg	 90 g	 30 dag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 75 hg	 5 kg	 6200 g
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 8500 hg	 30 kg	 900 dag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: longitud



Coloca los signos mayor, menor o igual, según corresponda:

700 m  0,5 km

45 dam  10 hm

3000 cm  3 m

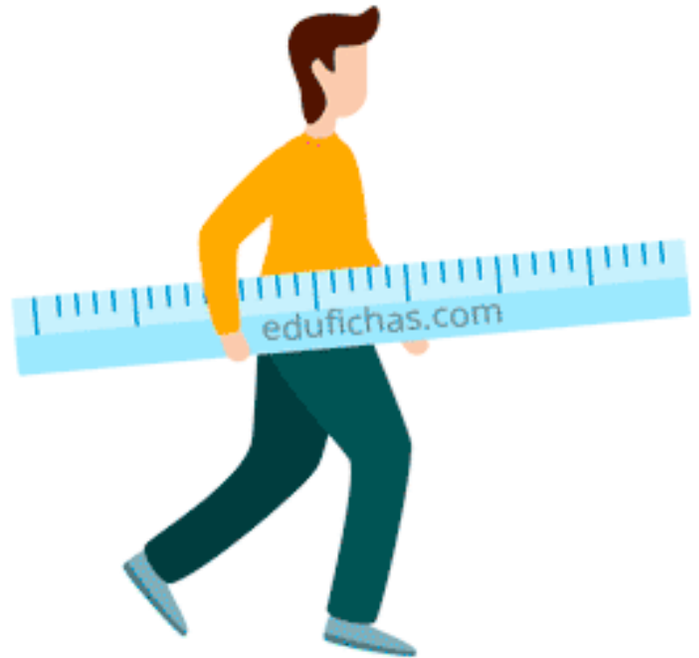
0,08 m  80 cm

635 dm  70 m

90 m  20000 mm

54 dm  620 cm

10 hm  1000 dam

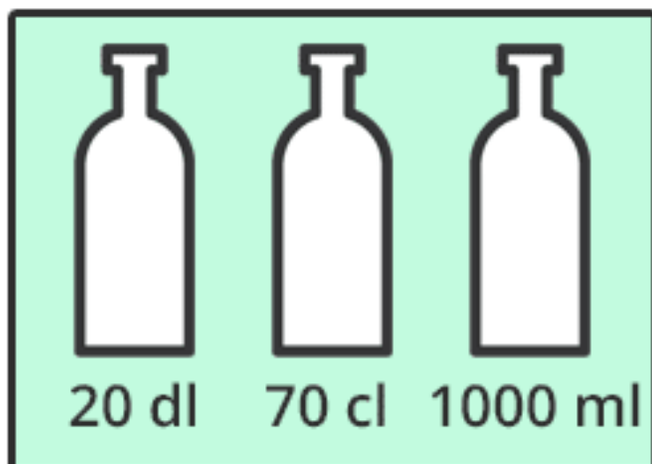


Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

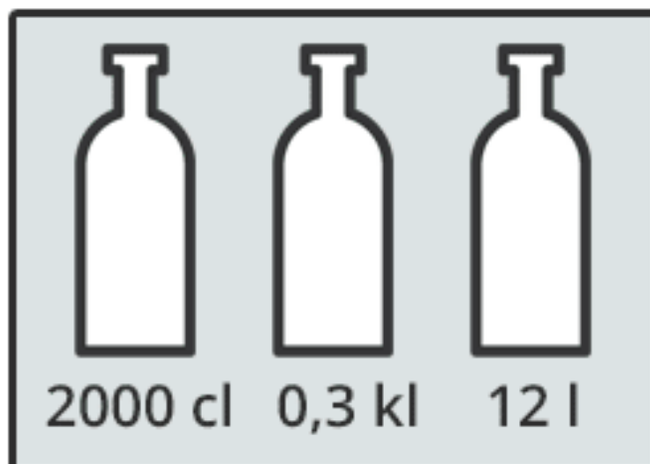
Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: capacidad

Colorea el recipiente con una MAYOR capacidad:

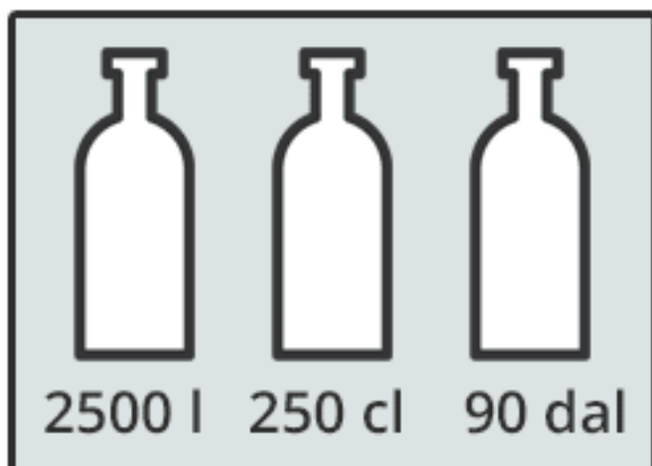


20 dl    70 cl    1000 ml

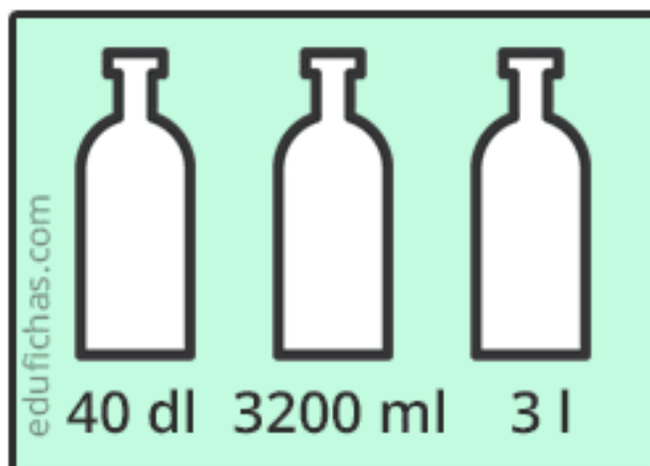


2000 cl    0,3 kl    12 l

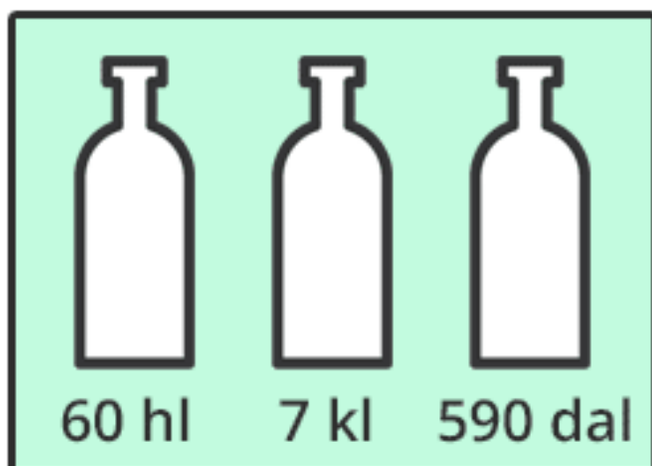
Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)



2500 l    250 cl    90 dal



40 dl    3200 ml    3 l



60 hl    7 kl    590 dal



20 cl    4 hl    50 l

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: longitud



Coloca los signos mayor, menor o igual, según corresponda:

$$200 \text{ cm} \quad \bigcirc \quad 0,5 \text{ m}$$

$$360 \text{ hm} \quad \bigcirc \quad 3,6 \text{ km}$$

Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

$$650 \text{ dm} \quad \bigcirc \quad 3000 \text{ mm}$$

$$0,05 \text{ hm} \quad \bigcirc \quad 1 \text{ km}$$

$$30 \text{ dam} \quad \bigcirc \quad 3 \text{ m}$$

$$3,2 \text{ dam} \quad \bigcirc \quad 3600 \text{ dm}$$

$$600 \text{ m} \quad \bigcirc \quad 1200 \text{ cm}$$

$$360 \text{ dm} \quad \bigcirc \quad 1,3 \text{ m}$$

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: masa



¿Cuál pesa más? Marca con una x la casilla correspondiente

 2 kg	 200 g	 20 dag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 8 g	 800 mg	 8 dag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

 70 dag	 7000 g	 8 kg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 100 cg	 10 mg	 2 g
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 0.3 kg	 150 g	 2 dag
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 5 dg	 500 cg	 500 mg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

# Unidades de medida: capacidad

Colorea el recipiente con una MAYOR capacidad:



200 dl      1000 cl      250 ml



500 l      40000 cl      6000 dl

Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)



440 l      250 dal      3000 dl



60 dal      32 hl      1 kl



400 hl      3.5 kl      52000 l



5000 dl      0,006 dal      45000 ml

## Problemas. Unidades de medida



Tengo en un frutero 0,5 kilo de manzanas, 350 gramos de peras, y 150 centigramos de fresas.  
¿Cuántos decigramos pesa mi fruta en total?

datos

operaciones



solución:

Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

Mi perro tiene un peso de 6,3 kilos, y mi gato pesa 2300 gramos. ¿Cuántos decagramos pesan entre los dos?

datos

operaciones



solución:

## Problemas. Unidades de medida



Mi bol de los cereales tiene una capacidad de 0,04 decalitros. Para el desayuno utilizo 350 mililitros de leche ¿Entrará en el bol?

datos

operaciones



Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

solución:

Tengo una botella con 0,002 kilolitros de agua, otra con 300 mililitros y otra con 25 centilitros. Tengo una garrafa con una capacidad de 5 litros. ¿Entrará toda el agua?

datos

operaciones



solución:

## Problemas. Unidades de medida



Mi casa mide 0,02 hectómetros de alta. Si la parte de abajo mide 1,4 decámetros. ¿cuántos metros de altura mide el tejado?

datos

operaciones



Fichas GRATIS en [edufichas.com](http://edufichas.com)

solución:

El tronco de un árbol tiene una altura de 2 metros. La copa tiene una altura de 360 decímetros. ¿Cuántos centímetros mide en total?

datos

operaciones



solución:



Descarga más actividades de matemáticas para niños aquí:

<https://www.edufichas.com/matematicas/>