



# JUGAMOS CON LAS UNIDADES DE MEDIDA



HACEMOS UN POCO DE REPASO DE LAS UNIDADES DE MEDIDA (LONGITUD, SUPERFICIE, CAPACIDAD, VOLUMEN Y MASA). CON ESTAS ACTIVIDADES JUGAMOS CON LAS EQUIVALENCIAS Y RESOLVEMOS PROBLEMAS.

(Haz clic en cada imagen y verás que no es difícil).



1º de Primaria. Unidades de longitud: metro y centímetro



1º de Primaria. Fracciones de litro.



1º de Primaria. Gramo o Kilo.



2º de Primaria. El kilo, el medio kilo y el cuarto de kilo. Pon en la balanza la caja adecuada para igualar el peso.



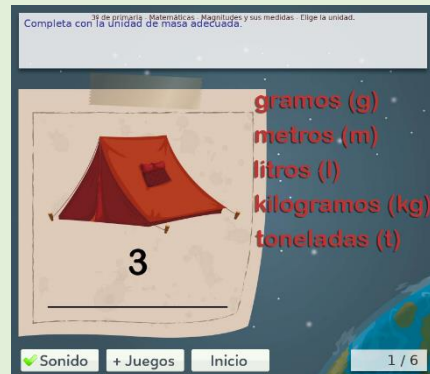
2º de Primaria. El litro, el medio litro y el cuarto de litro.



2º de Primaria. Unidades de longitud. Elige la unidad.



3º de Primaria. Unidades de masa.



3º de Primaria. Capacidades: litro, decilitro, centilitro.



Haz clic en los metros que te quede a paso y gana el juego en metros.

400 m

310 m

301 m

3100 m

3 hm y 100 m

✓ Sonido + Juegos Inicio 1 / 6

4º de Primaria. Equivalencia: paso a metros.



4º de Primaria. Equivalencia: unidades de capacidad.



Une las 800 partes que tengan la misma cantidad.

200 dl.

2 l.      2 dl.

20 l.      200 dl.

✓ Sonido + Juegos Inicio 1 / 6

¿Qué unidades de medida usas para medir la longitud de los objetos?

dm cm hm m

✓ Sonido + Juegos Inicio 1 / 6

4º de Primaria. Unidades de longitud.



5º de Primaria. Relación entre unidades de longitud.

¿Cuántos metros son 423 mm? Muestra la respuesta en un cuadrado de longitud.

42,3 m      4,23 m

0,423 m      0,0423 m

✓ Sonido + Juegos Inicio 1 / 10

Coloca la medida mayor en el cuadro de la izquierda y la menor en el de la derecha.

mayor      menor

71 mg      42 dg      32 kg

26 g

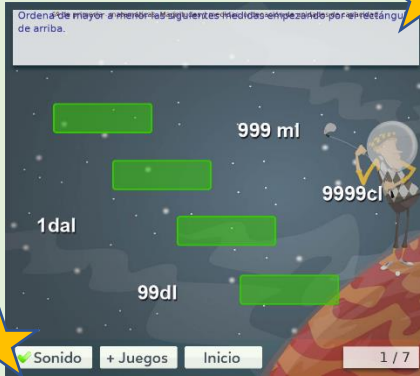
✓ Sonido + Juegos Inicio 1 / 6



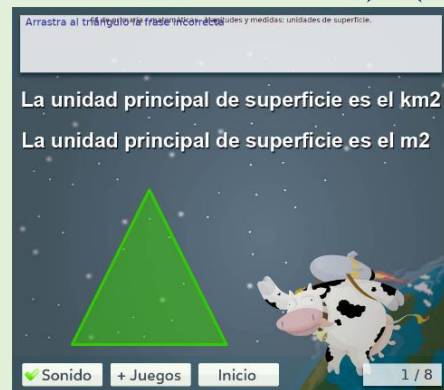
5º de Primaria. Comparaciones entre unidades de medida.



5º de Primaria. Superficie: cm, dm, m.



6º de Primaria. Ordenación de unidades de capacidad.



6º de Primaria. Unidades de superficie.

➤ <https://es.liveworksheets.com/cb105059ze> – Ficha para repasar las unidades de capacidad- 5º de Primaria.

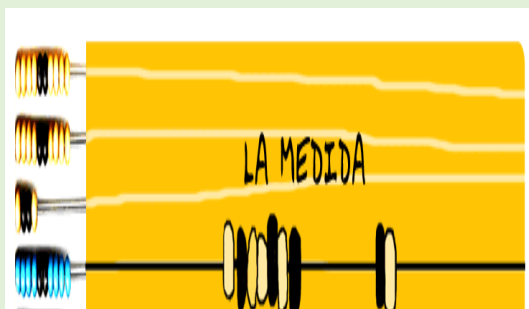


➤ <https://es.liveworksheets.com/ux209585pz> – Ficha interactiva de repaso de repaso. Medidas de longitud. Unidades y paso de una unidad a otra. Multiplicaciones y divisiones- 6º de Primaria.



➤ <https://es.liveworksheets.com/hb210539xn> - Ficha sencilla de refuerzo de las unidades de medida de masa- 6º de Primaria.

➤ <https://es.liveworksheets.com/pl72647oy> – Ejercicios y problemas de medidas de longitud- 6º de Primaria.



El volumen. La capacidad.



Longitud, superficie, capacidad, volumen, peso y masa.

## Relaciones entre las unidades de capacidad.



### RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE CAPACIDAD

Para pasar de una unidad mayor a otra menor se multiplica  $\times$

Para pasar de una unidad menor a otra mayor se divide  $\div$

MÚLTIPLOS: kl = kilolitro, hl = hectolitro, dal = decalitro

SUBMÚLTIPLOS: dl = decilitro, cl = centilitro, ml = mililitro

1 kl = 1.000 l, 1 hl = 100 l, 1 dal = 10 l

dl = décima parte del litro, cl = centésima parte del litro, ml = milésima parte del litro

### RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE LONGITUD

Para pasar de una unidad mayor a otra menor se multiplica  $\times$

Para pasar de una unidad menor a otra mayor se divide  $\div$

MÚLTIPLOS: km = kilómetro, hm = hectómetro, dam = decámetro

SUBMÚLTIPLOS: dm = decímetro, cm = centímetro, mm = milímetro

1 km = 1.000 m, 1 hm = 100 m, 1 dam = 10 m

dm = décima parte del metro, cm = centésima parte del metro, mm = milésima parte del metro

## Relaciones entre las unidades de longitud.



## Relaciones entre las unidades de masa.



### RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE MASA

Para pasar de una unidad mayor a otra menor se multiplica  $\times$

Para pasar de una unidad menor a otra mayor se divide  $\div$

MÚLTIPLOS: kg = kilogramo, hg = hectogramo, dag = decagramo

SUBMÚLTIPLOS: dg = decigramo, cg = centigramo, mg = miligramo

1 kg = 1.000 g, 1 hg = 100 g, 1 dag = 10 g

dg = décima parte del gramo, cg = centésima parte del gramo, mg = milésima parte del gramo

### Unidades de superficie

Unidad fundamental  $m^2$  (metro cuadrado)

Para pasar de una unidad a otra menor multiplicamos  $\times$

Para pasar de una unidad a otra mayor dividimos  $\div$

1  $m^2$  = 100  $dm^2$  = 10.000  $cm^2$  = 1.000.000  $mm^2$

12,3  $hm^2$   $\rightarrow$   $m^2$   
 $12,3 \times 10000$   
 $123000 m^2$

## La superficie.

## Longitud, superficie, masa y capacidad.

### VOLUMEN Y MASA

CONVERSION, PROBLEMAS, EL JUEGO

kl, hl, dal, hg, dag, cg, mg

# JUGAMOS CON EL RELOJ



¿QUÉ HORA ES AHORA?

VAMOS A APRENDER A MEDIR EL TIEMPO.

(Pincha en cada imagen y... ¡A practicar!)



Las mejores canciones del reloj.



Aprender las horas para niños. Las horas del reloj.



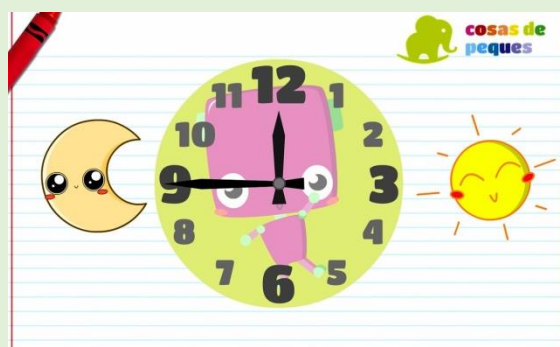
EL TIEMPO

Horas en punto y horas y media.



Horas del reloj para niños

Con él los niños no solo consiguen aprender las horas del reloj, también a diferenciar las horas del día de las de la noche.

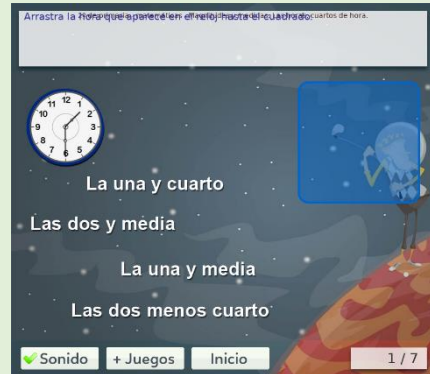




**1º de Primaria. Reloj. Horas.**



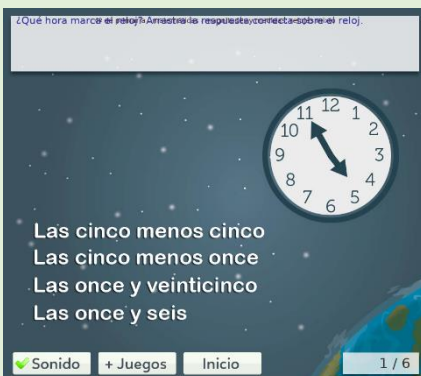
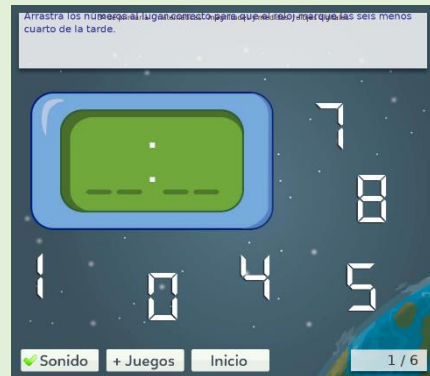
**2º de Primaria. Las horas, cuartos de hora. Arrastra la hora que aparece en el reloj hasta el cuadrado.**



**3º de Primaria. Las horas en reloj analógico.**



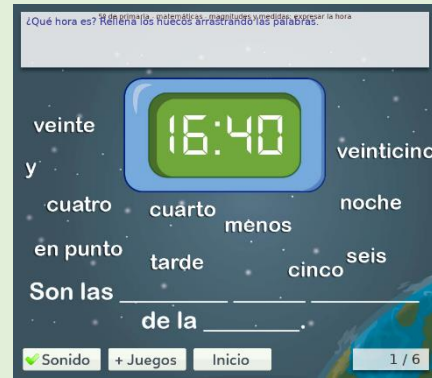
**3º de Primaria. Las horas en reloj digital.**



**4º de Primaria. Horas en reloj analógico y digital.**



5º de Primaria. Las horas en un reloj digital.



El reloj



Cómo es un reloj. Actividades de numeración. Las horas del día. Juegos con el reloj. Lectura del reloj.



¿Qué hora es?

Saber la hora qué es a lo largo del día es muy importante. Entramos en el colegio a una hora, salimos al recreo a otra hora. También vamos a comer a la misma hora.



**H**oras, minutos y segundos



- Un día tiene 24 horas.
- Una hora tiene 60 minutos.
- Un minuto tiene 60 segundos.
- Media hora tiene 30 minutos.
- Un cuarto de hora tiene 15 minutos.

11 de 24



Las horas.  
Equivalencias.



# MÁS MEDIDA - UN POCO DE TODO



## *Unidades de medida.*

*Longitud, masa, capacidad, reloj, monetaria y tiempo.*



## *La medida.*



## *“Un mundo a tu medida”*

- *Medir es comparar.*
- *¿Cómo medimos el tiempo?*
- *¿Cuánto pesa esto?*
- *Medimos con la regla.*
- *¡Qué capacidad!*

