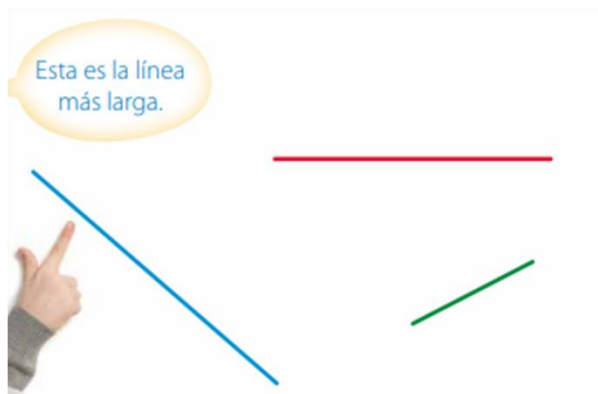




GUIA DE MATEMÁTICAS 2 BÁSICO

SEMANA 29 DE AGOSTO A 02 DE SEPTIEMBRE

Medición de la longitud




ivale

¿Es correcto lo que dice ?, ¿cómo podrías comprobarlo?

 ¿Cuál línea es la más corta? Enciérala.

Medidas no estandarizadas

 ¿Qué hace la niña?



¿Cuántos pasos hay de donde estas a tu pieza?

Puedes **medir** longitudes usando:

Objetos:



Clip



Goma de borrar



Palo de helado

Partes del cuerpo:



Cuarta



Pie

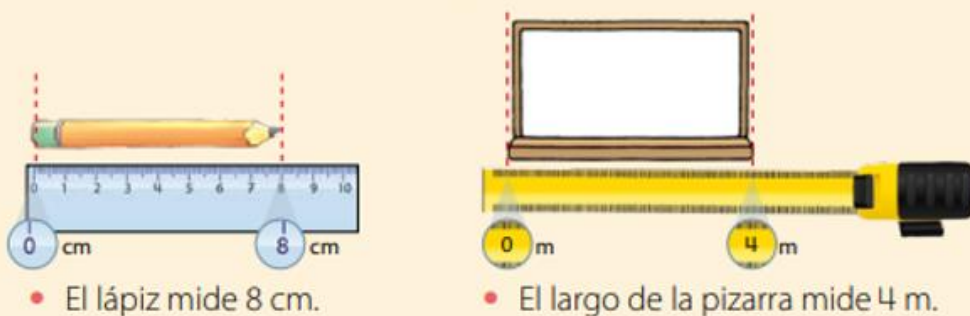


Pasos



Medidas estandarizadas

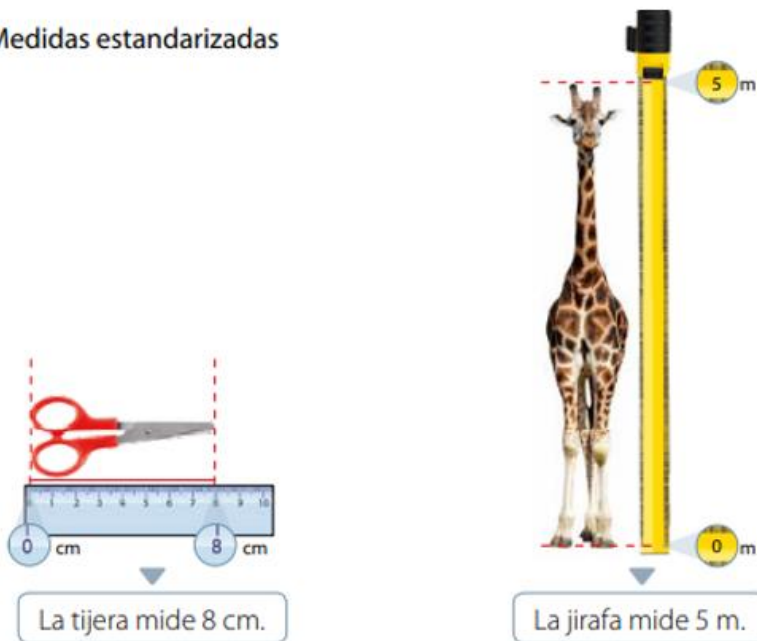
Puedes **medir longitudes** con una regla o con una huincha. Para ello, recuerda ubicarla desde el 0. Por ejemplo:




1 metro equivale a **100 centímetros**.

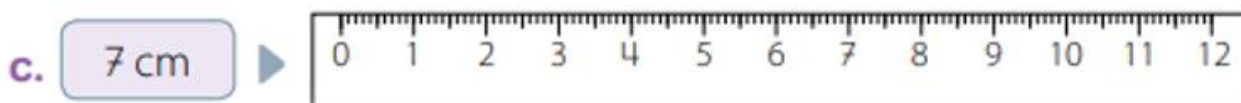
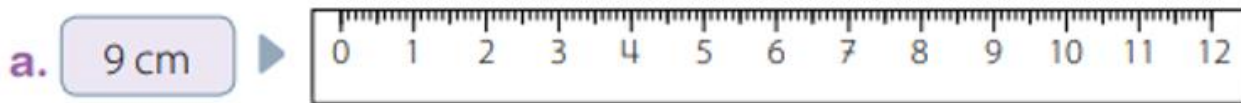
$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

Medidas estandarizadas





 Pinta los centímetros que se indican.



Figuras 2D

Algunas **figuras 2D** y sus características son:





 Completa.



▶ Tiene lados.

▶ Su nombre es _____



▶ Tiene lados.

▶ Su nombre es _____



▶ Tiene lados.

▶ Su nombre es _____

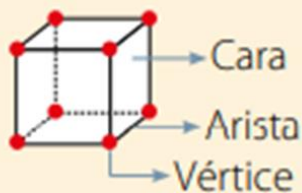
Algunas **figuras 3D** y sus características son:

Figuras 3D

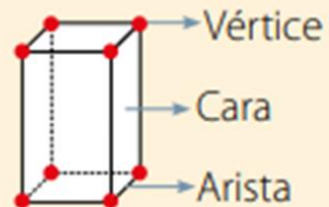
Tienen solo caras planas.



Cubo



Paralelepípedo



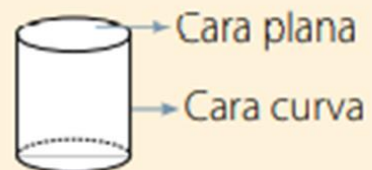
Tienen caras planas y curvas.



Cono



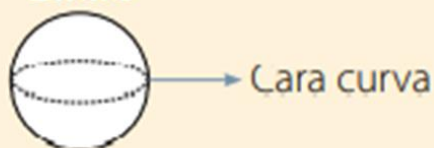
Cilindro




Tiene solo una cara curva.



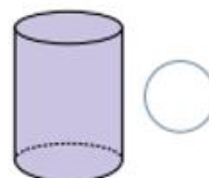
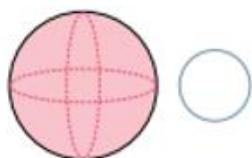
Esfera



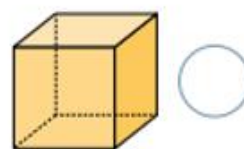
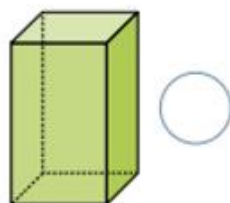
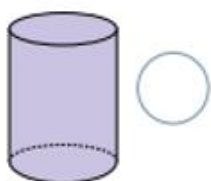


 **Identifica** la figura 3D y márcala con un **✓**.

a. Tiene una cúspide, una cara plana y una cara curva.



b. Tiene 8 vértices, 12 aristas y 6 caras planas iguales.



Medición del tiempo



Cuatro en punto.



Cuatro y media.

Una hora = 60 minutos.
Media hora = 30 minutos.



Me levanto
a las 7
en punto.



Salgo del
colegio a las 4
en punto.



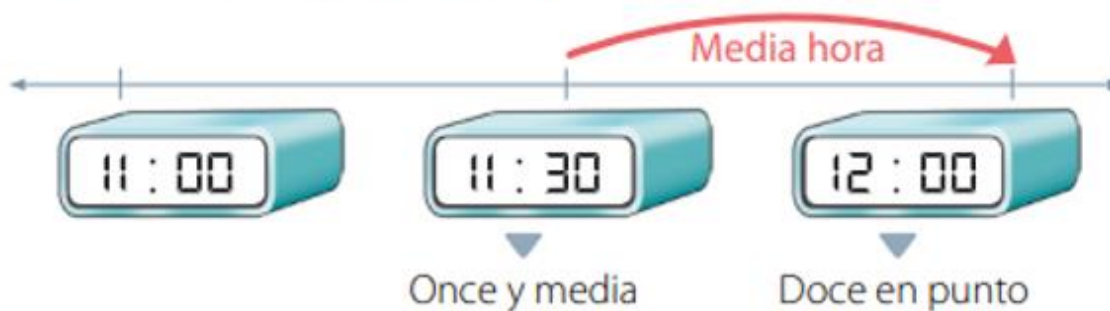
Me duermo
a las 9 y media.



Son las once y media. En media
hora más tengo cita con el doctor.




¿A qué hora lo atenderá el doctor?





Horas y medias horas

1  Escribe la hora que marca cada reloj.

