



NO IMPRIMIR

Matemática semana 35



Profesora : Jeanette Hidalgo B.

Curso : 2° A

***Semana : 14 de al 18 de
Diciembre.***



Matemática

Jeanette Hidalgo Banda

NO IMPRIMIR

Semana 35		Del 14 AL 18 de diciembre		Clase
Curso	Segundo Año	Nivel 1	35	
OA	OA 19 Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m) en el contexto de la resolución de problemas.			
Objetivo de la clase	Medir objetos de su entorno o rectas, usando medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas.			
Actitudinal	Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas.			
Contenidos	Medición			
Recursos	Cuaderno, lápiz, goma, regla, metro, PPT, clase online.			

Normas para la clases virtual

1

- Durante la clase mantener el micrófono apagado.

2

- Cumplir con asistencia y puntualidad.

3

- Ingresar con el correo institucional

4

- Si tienes una duda o consulta levantar la mano o consulta por chat.

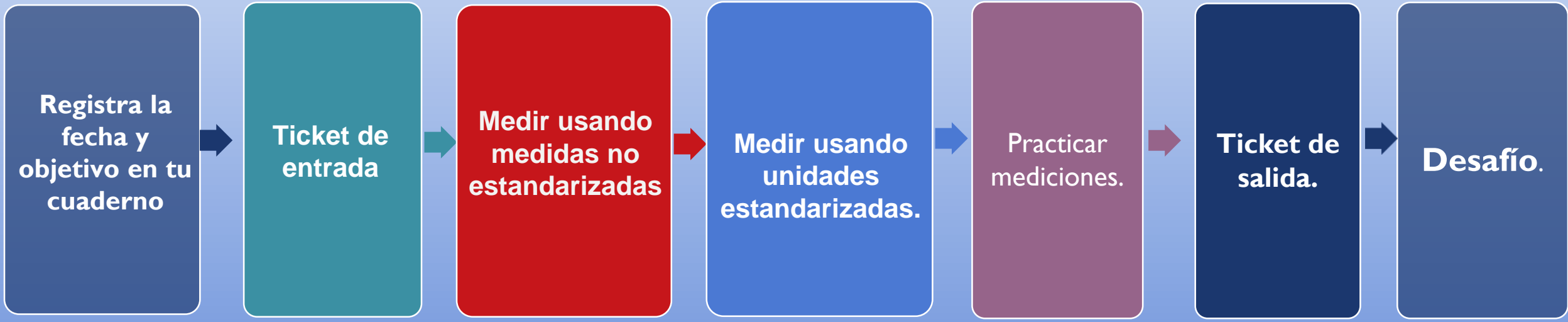
5

- Mantener un lenguaje acorde a la clase.





Ruta de aprendizaje



“Recuerda realizar todos los pasos de la ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo”

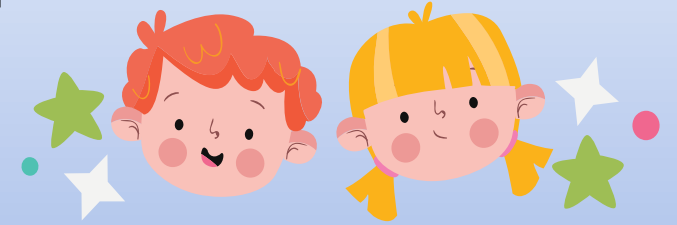




Registra la fecha y el objetivo en tu cuaderno:

Niños, hoy espero que ustedes logren...

Martes 15 de diciembre del 2020



OBJETIVO:

Medir objetos de su entorno o rectas, **usando** medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas.

“Recuerda tener disponible todo lo necesario para comenzar la clase: Cuaderno, texto tomo 1, lápiz, goma, regla o huincha de medir, es decir, material concreto”.



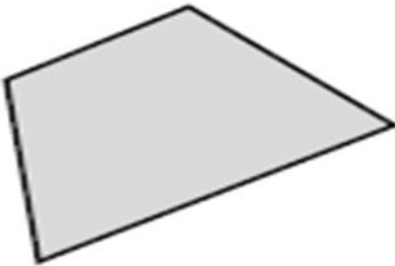
Ticket de entrada

Escribe y desarrolla el siguiente ticket de salida en tu cuaderno de matemática:

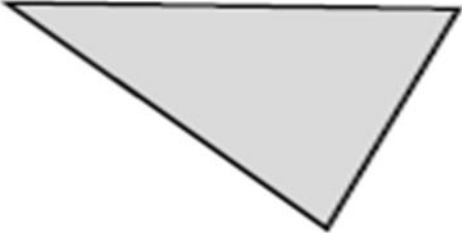
OA 15: Describir, comparar y construir figuras 2D con material concreto.

Ticket de salida pág. 46

¿Cuántos lados tienen las figuras?



lados



lados



**Cortemos un pedazo de papel cuadriculado para tener una herramienta de medición.
Midamos varios objetos con esa herramienta.**



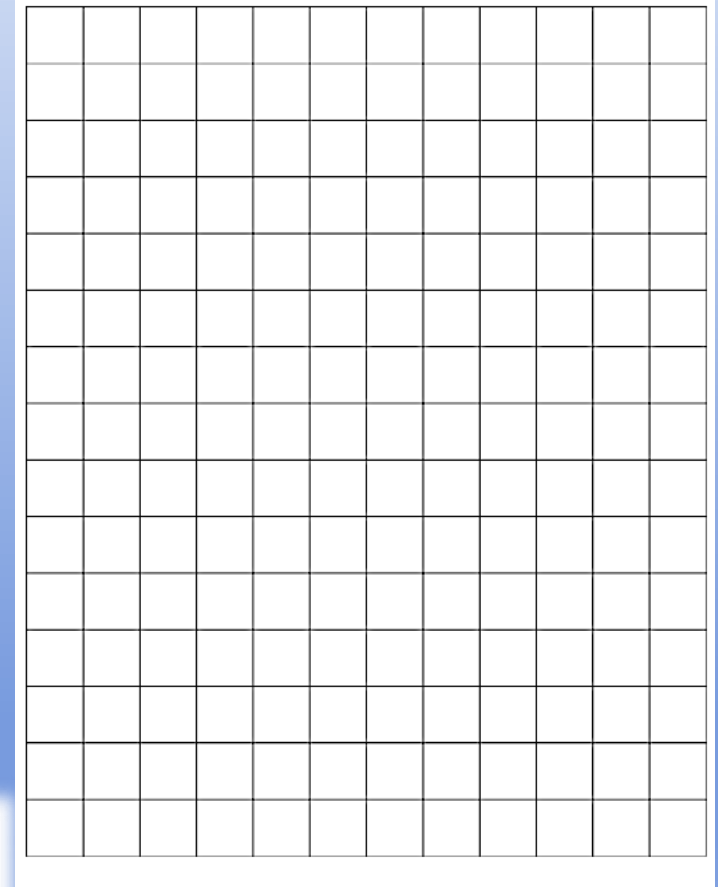
Con el mismo papel cuadriculado debes medir los siguientes objetos:



La goma midió
_____ cuadrados



El zapato midió
_____ cuadrados





Lee y reflexiona sobre la actividad anterior:

- 1- ¿Qué sucedió con las medidas de las gomas y zapatos?
- 2- ¿Por qué creen que los resultados fueron distintos, si todos midieron una goma y un zapato?

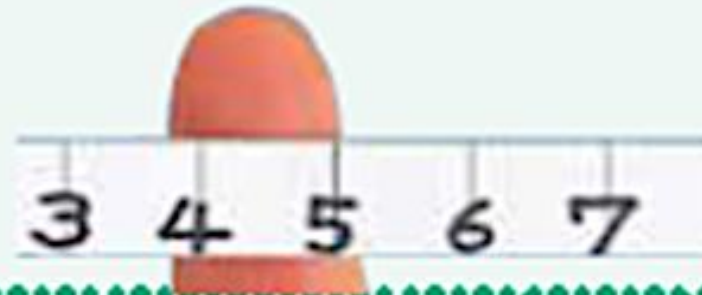


Lee, observa y registra en tu cuaderno:



Existe una unidad de medida llamada "centímetro" y se utiliza para medir longitudes.

1cm 1cm




Para medir se usan unidades del mismo tamaño.


El cm se usa en muchos países.





Resuelve las siguientes actividades. Tomo 1, página 71

2 Mide la longitud de las cintas y líneas.

a) 

b)  cm cm

c)  cm

d)  cm

3 ¿En qué caso se mide correctamente el ancho?



Utiliza tu
regla
para
medir.



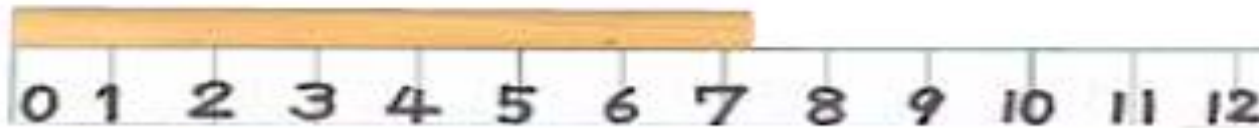
Tomo 1, página 71

4 Encontramos objetos que tengan alrededor de 10 cm de largo.

Encuentra objetos que midan 10 cm aproximadamente.

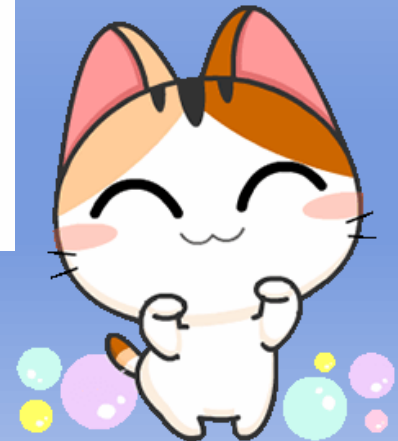


5 ¿Cuánto mide este palo de largo? Conversemos.



¿Cómo podemos medir las longitudes que no son exactas?

Cuando algo mide más de 10 cm, diremos que "mide un poco más de 10 cm".



¿Qué es más fácil usar una regla o la huincha de medir?

6 Midamos las longitudes de las cintas y líneas que se muestran abajo.

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

7 Dibujemos líneas con las siguientes medidas.

a) 8 cm

b) 11cm

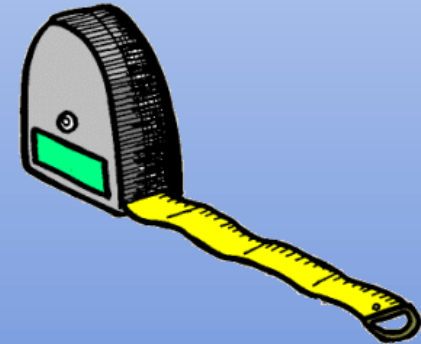
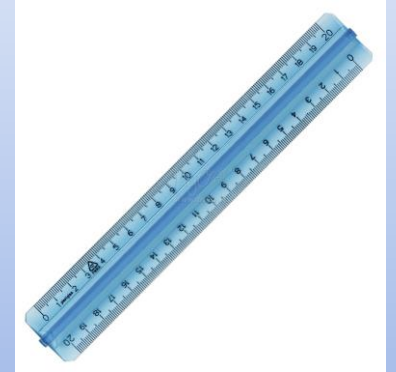
c) 15 cm



Dibuja dos puntos.



Dibuja una línea entre los dos puntos



Mide usando una regla o huincha de medir, cuando sea necesario:



Mide _____ cm.



Mide _____ cm.



Mide _____ cm.



Mide _____ cm.



Ticket de salida.



Ticket de salida pág. 77

Mide.

OA 19: Determinar la longitud de objetos

Three gray bars of different lengths and orientations are shown for measurement. The top bar is the longest and is slanted downwards from left to right. The middle bar is the shortest and is horizontal. The bottom bar is the longest and is slanted upwards from left to right.

Al terminar deberás enviar la tarea a mi correo jeanette.hidalgo@colegiomansodevelasco.cl o a mi WhatsApp 998373441, el plazo de entrega es desde el 18 al 21 de diciembre.



Desafío:

