

Queridos alumnos (as)

- ✗ Esperamos de todo corazón que se encuentren bien en sus hogares juntos a sus familias, estamos viviendo momentos distintos a los que acostumbramos por lo que es importante que mantengamos nuestros hábitos de estudio y así darle continuidad al proceso de aprendizaje.
- ✗ Cuidémonos entre todos, para que pronto nos volvamos a ver.



Un abrazo virtual

Quédate en casa





Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

Guía Digital N° 9

Asignatura	Taller de Geometría
Curso	1° básico
Docente	Catherin Parra O.
Semana	08 al 12 de junio
Días de consulta	lun. a vi. de 10°° a 11°° y de 15°° a 16°°
Contacto	catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl

Sigo mi ruta de aprendizaje.

Leeremos el objetivo a trabajar esta clase, recordaremos actividades realizadas en actividades anteriores, así nos guiaremos y realizaremos un buen trabajo.

Leer guía con los contenidos a tratar esta semana, posterior a eso realizar la tarea designada en la asignatura, terminado eso realizar una verificación de las respuestas, recuerda que la honestidad es un valor invaluable.

Para terminar, evaluaremos nuestros aprendizajes y los compartiremos con algún adulto responsable en tu hogar, no olvides enviar evidencia a tus profesores para una pronta retroalimentación.



1. OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA_18 Identificar y comparar la longitud de objetos, usando palabras como largo y corto.	Longitud
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
Retroalimentar y reforzar longitudes	Modelar, representar





2. GUIA

No olvides antes de iniciar a trabajar



- a) Busca un lugar tranquilo e iluminado para trabajar
- b) 1° Busca tu estuche, cuaderno, tú libro y cuadernillo del estudiante.
- c) 2° Recuerda mantener el orden y la limpieza en tu trabajo.
- d) 3° Tu puedes, manos a la obra.
- e) Y por último, piensa positivo 😊





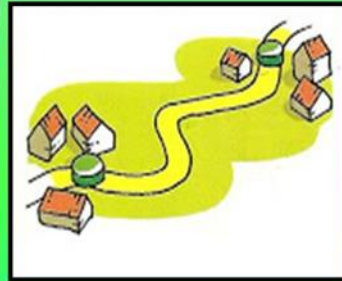
Recordemos...



¿Qué es la longitud?

La longitud es la distancia entre dos puntos.

Podemos medir:





Recordemos...

1 ¿Cuál lápiz es más largo?

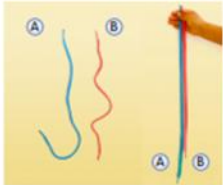
¿Cómo comparar el largo de los lápices?



Ya pondría los lápices en la misma base



2 ¿Cuál es más largo?



Comparamos largo y ancho



3 Comparamos diferentes longitudes usando una cinta



¿Puede pasar la mesa por la puerta?



- El largo del libro █
- El grosor del libro █
- La altura del escritorio █
- La longitud de los brazos extendidos █
- La longitud alrededor del tronco del árbol █
- El ancho del escritorio █
- El ancho de la puerta █

Recordemos...

Para realizar la actividad, utilizaremos estos distintos instrumentos de longitud



pasos



palmo



pie

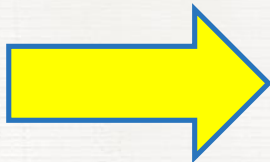


regla



3. Tarea

Estas actividades no están en tu texto del estudiante, por lo que deberás responder en tu cuaderno de la asignatura las respuestas, recuerda escribir arriba el objetivo y la fecha para mantener un orden





• Mi  mide palmos.

• Mi  mide palmos.

• Mi  mide palmos.

CON 

• Mi  mide pies

• Mi  mide pies

• Mi  mide pies

• Mi  mide pies

CON 

• Mi  mide pasos.

• Mi  mide pasos.

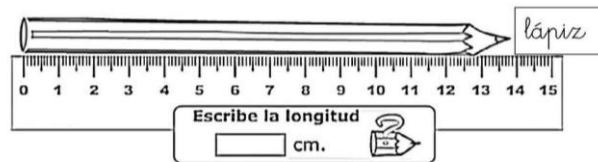
No olvides copiar de forma ordenada en tu cuaderno

Ahora
utilizaremos la
regla.

Recuerda
siempre
empezar
midiendo desde
el cero "0" o no
quedara de
manera
correcta medido



- Fíjate en lo que miden estos objetos y anota el resultado.



La  mide cm.

La  mide cm.

- Ahora vamos a comparar MAYOR QUE - MENOR QUE

El  mide que la 

La  mide que el 

El  mide que la 



4. Solucionario



Queridos alumnos, deseamos que se encuentren bien en sus hogares, confío en que realizaste estas actividades de manera honesta y sin visualizar las respuestas con anterioridad ya que eso no sería correcto para ti, como les digo siempre los profesores ya estudiamos y esto ya lo sabemos, pero ahora es tu oportunidad de aprender y ser aún mejor en tus aprendizajes, ya que tú puedes y eres capaz de esto y de mucho más.

- x Si tienes todo bien te felicito por tu gran trabajo
- x Si te equivocaste, sabrás donde está tu error y lo podrás corregir
- x Recuerda que la honestidad es un valor invaluable y que aprender de los errores te hará un grande en la vida.



Aquí no hay
respuestas buenas
o malas ya que
todo dependerá de
la medida de los
objetos que tu
tienes en tu hogar,
buen trabajo





Ahora mi autoevaluación 😊

RUTINA DE PENSAMIENTO: LA ESCALERA DE LA METACOGNICIÓN

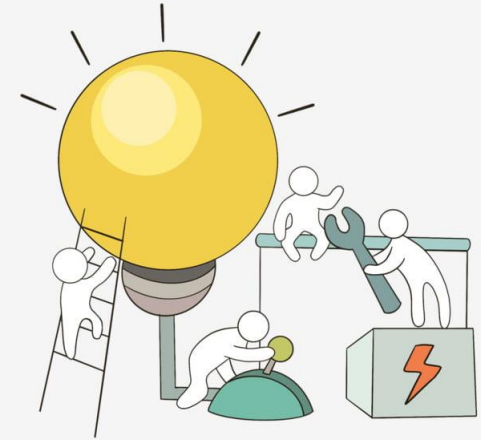


4 ¿En qué otras ocasiones puedo usarlo?

3 ¿Para qué me ha servido?

2 ¿Cómo lo he aprendido?

1 ¿Qué he aprendido?



pngtree.com

Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...
¡nos vemos la próxima clase! 😊

