



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

Guía Digital N° 7

ASIGNATURA: Taller de Geometría

CURSO: 1° básico

DOCENTE: Catherin Parra O.

SEMANA: 25 al 29 Mayo

DÍAS ATENCIÓN CONSULTAS: lun. a vi. de 10⁰⁰ a 11⁰⁰ y de 15⁰⁰ a 16⁰⁰

CONTACTO: catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl

OBJETIVO APRENDIZAJE: Identificar longitudes de largo y corto.

ACTIVIDAD : Actividades en el cuaderno de la asignatura.



1. OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES



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
Identificar longitudes de largo y corto.	Modelar, representar



2. GUIA

Recordemos...

¿Qué es longitud?

Longitud es la medida en una sola dirección.
El metro es la unidad de las medidas de longitud, está compuesta por 10 decímetros.

Unidades de Longitud

Unidades arbitrarias



Cuarta



Pie



Lápiz



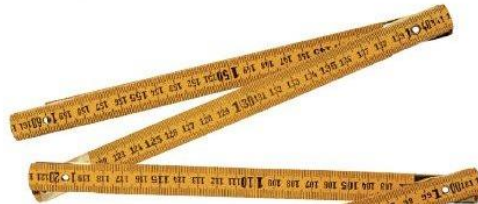
Pasos



Tiza

Sin embargo estas medidas no son exactas. Para que las medidas sean exactas, la medida más utilizada y exacta es el METRO (m).

Observa:
El dibujo muestra un metro natural.



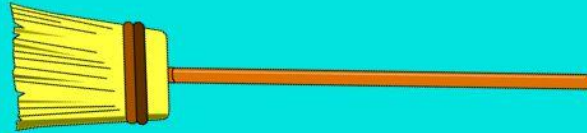
Recuerda:
Longitud es la medida en una sola dirección.
El metro es la unidad de las medidas de longitud, está compuesta por 10 decímetros.



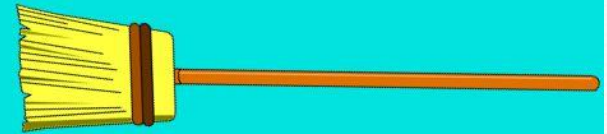


Longitud
largo y corto

COMPARACIONES: LONGITUD



LA ESCOBA DE MARÍA ES MAS **LARGO** QUE LA DE ROSA



LA ESCOBA DE ROSA ES MAS **CORTO** QUE LA DE MARÍA

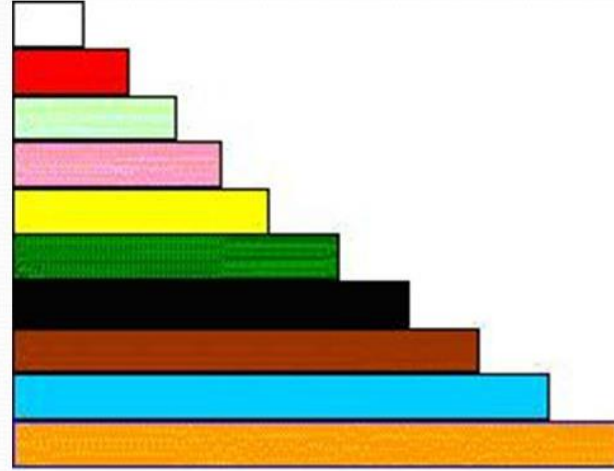




Ejercitemos:

El color negro es
mas largo que... y
mas corto que...

El color rosa es mas
largo que... y mas
corto que...



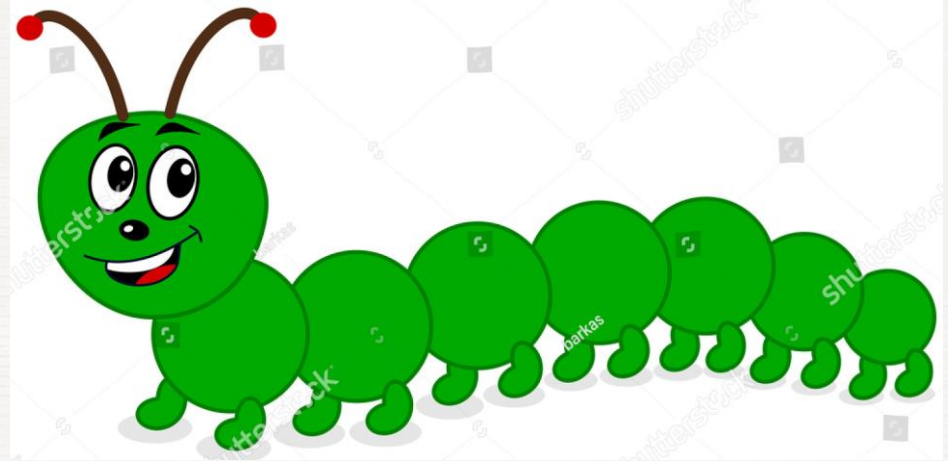
¿Es mas LARGO que?





3. TAREA

copia el dibujo de la cuncuna en tu cuaderno coloréala del mismo color del molde a seguir (verde), posterior a eso dibuja una cuncuna mas corta y coloréala de amarillo y una mas larga que el molde y coloréala de azul



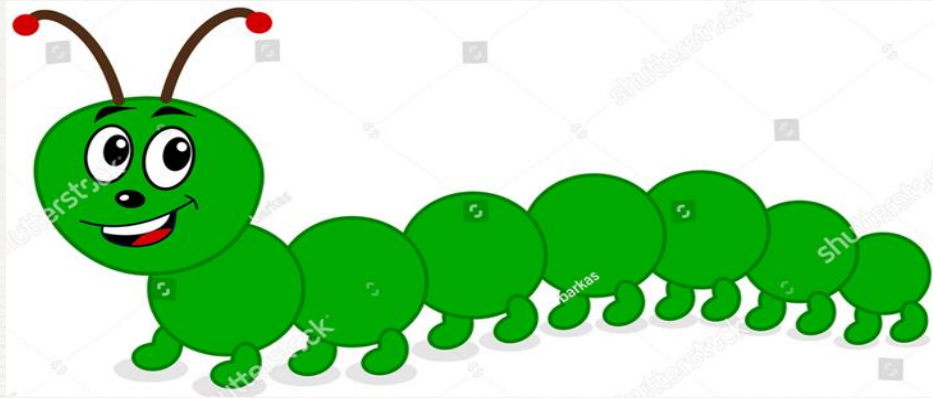
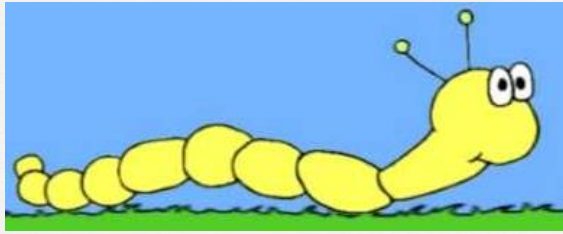


4. SOLUCIONARIO



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.

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



**Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...
¡Un abrazo virtual! ☺**

