

ASIGNATURA: _____

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: _____ LETRA: _____ FECHA: _____

O.A: 22. Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm, y viceversa), en el contexto de la resolución de problemas.

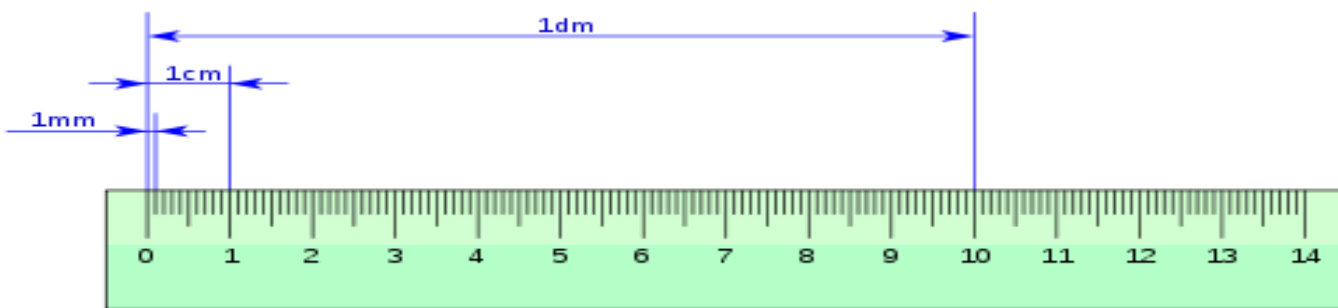


<https://www.youtube.com/watch?v=kzrpJ1jvko>

MATERIAL PARA REVISAR EN INTERNET

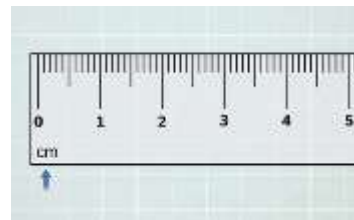
TRABAJEMOS EN MEDICIÓN

LA REGLA



Instrumento para **MEDIR** y trazar líneas rectas que consiste en una barra rectangular y plana graduada en **centímetros (cm)** y **milímetros (mm)**.

Para medir SIEMPRE debo partir desde el 0



VAMOS A TRABAJAR

Trollino tiene un cuadro de cartón que mide 45 cm de ancho y cortó 15 cm. ¿Cuánto medirá ahora el cuadro de cartón?



--	--	--	--



Equipo PIE marcial.munoz@colegio-mineraelteniente.cl

Mikecrak mide la altura de los 3 dinosaurios:

a) 16 cm.

B) 19 cm

c) 10 cm

¿Cuánto miden los 3 dinosaurios uno arriba del otro?



--	--	--	--

Para realizar un espacio de juegos y colocar los dinosaurios tengo dos cuerdas una de 27 cm y otra de 48 cm. ¿Cuánto miden las dos cuerdas?



--	--	--	--

RESPONDE

¿Qué otras Unidades de Medida conoces? Nombra aquí

*El éxito está en el **ESFUERZO**...Tú puedes*



ESTIMULACIÓN COGNITIVA

Atención. Localiza en el cuadro los siguientes números: **15390; 59326; 38699; 23691; 10003.**

15390	89652	52365	38699	78412	47896	10003
235698	23698	23691	12489	12014	30100	36259
369823	38699	23256	15390	59326	32000	32127
59326	12356	12300	52480	96470	10003	15390
12476	96321	59326	12456	23691	78001	96328
12489	78941	36999	10003	10796	98003	21042
12392	10003	23655	17896	15390	21003	23691
15390	18542	96320	32685	24986	47999	10003
12478	90235	38699	78923	38699	59326	12033
12985	10003	78954	15390	12079	36666	38699
38699	12478	11111	23691	90123	38699	12077
12356	15390	20314	78963	59326	10003	33330
63259	42356	12478	38699	61078	12000	59326
59326	12011	10003	59326	53796	36983	66622
23691	38699	98547	10232	24796	15390	10003

¡QUE TU MENTE HABLE!

Escribe

Lo que aprendiste



Preguntas sobre el tema.

Manda una foto a tú profe PIE con la guía realizada.