



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

Juego y aprendo

“Títeres”

8°A



Semana 10
08 al 12 de junio



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi títere?</p> <ul style="list-style-type: none">Un calcetínGéneroBotonesAguja e hiloDiarioLanaPalitos de heladoPlasticinaCilindros de papel higiénicoMucha creatividadPacienciaAmor	<p>¿Cómo se podría ver mi títere?</p>  

Recuerda

Antes de realizar las actividades, escribe la fecha y el objetivo en tu cuaderno, según la asignatura que corresponda.



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Calendarización de actividades

JUNIO

Lunes 08	Martes 09	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
<p>Artes Visuales Arte contemporáneo Técnica Land Art</p> <p>Historia Evangelización Esclavitud Encomienda Mita Roles de género Transculturación Mestizaje Sociedad de castas</p>	<p>Lenguaje/Fonoaudiología Discurso Narrativo.</p> <p>Tecnología Productos tecnológicos y su aporte al cuidado del medio ambiente.</p> <p>Religión Mayordomía del hombre sobre la creación.</p>	<p>Inglés I like/love/enjoy/don't mind/hate/don't like, Social network, learning tool; technological tool; computer age; mass media; broadcast; application; blog; website; social site; internet.</p> <p>Ciencias Naturales Sistema digestivo Sistema respiratorio Sistema circulatorio Sistema excretor</p>	<p>Matemática/Geometría Demostrar que; la suma de ángulos interiores de triángulos es de 180°.</p>	<p>Educación Física/ Kinesiología -Motricidad Fina. -Creatividad. -Elongación. -Nutrición y Salud.</p> <p>Orientación/Psicología Contenidos: Razonamiento numérico</p>



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

JUEVES 11 DE JUNIO: MATEMÁTICA (GEOMETRÍA)

Objetivo	Indicadores
OA 10 Descubrir relaciones que involucran ángulos exteriores o interiores de diferentes polígonos.	Estiman la suma de los ángulos interiores en polígonos y verifican los resultados, midiéndolos. Aplican el concepto de ángulo interior de polígonos a situaciones concretas o pictóricas.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Demostrar de manera concreta pictórica y simbólica que comprenden el teorema de la suma de los ángulos interiores de un triángulo descubriendo su valor demostrando disposición e interés al trabajar	Demostrar que; la suma de ángulos interiores de triángulos es de 180°

Hoy nos convertiremos junto a tu títere en investigadores, comprobaremos que la suma de los ángulos interiores de los triángulos es de 180° . Para esto necesitaremos tijeras, papel lustre o papel blanco coloreado por ti, pegamento y tu cuaderno.

❖ Actividad: Desarrolla la actividad mediante los siguientes pasos:

INSTRUCCIONES

- 1.- Dibujan el triángulo que ustedes quieran y marcan sus ángulos con sus respectivos grados.
- 2.-Recortar los ángulos y los pegan formando un semicírculo.



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

3.- Dibujar un triángulo que contenga los siguientes ángulos y tendrás que descubrir el valor del ángulo que falta.
a) 45° , b) 72° y c) X

4.- Dibujar un triángulo que contenga los siguientes ángulos y tendrás que descubrir el valor del ángulo que falta.
a) 39° , b) 106° y c) X

5.- Dibujar un triángulo que contenga los siguientes ángulos y tendrás que descubrir el valor del ángulo que falta.
a) X, b) 90° y c) 45°

6.- Cuando hayas finalizado tu trabajo, saca una foto de tu cuaderno con las actividades realizadas. Luego envíala a tu profesora por las redes sociales de tu elección.

¡DESAFÍO!

¿Quieres participar en un concurso?

¡Súmate a este desafío! Crea una representación con tu nuevo títere, graba un video y participa, el estudiante que tenga más like en nuestra página de Facebook ganará un premio.

Crea un personaje y atrévete, puedes usar tu títere en tik tok o con una canción de 31 minutos.

Envíanos tu video al correo concurso.bvm@gmail.com desde el día 01 al día 05 de junio. Tú y tu familia podrán votar desde el día 15 al 19 de junio. ¡Te esperamos!