



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

¡Bienvenidos a la región de O'Higgins!

“Aprendo con mi región”



Semanas 15 - 16
13 al 24 de julio



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

MATERIALES

¿Qué materiales podría utilizar para crear mi libro?

Cartulina
Papel lustre
Hojas de block
Hojas de oficio
Hojas de cuaderno
Tempera
Pinceles
Cartón
Lápices de colores
Lápices scriptos
Pegamento
Tijeras
Lana
Sisal
Cinta

Además recuerda en cada actividad desarrollar:
tu creatividad
tu entusiasmo
tus ganas de aprender
tu perseverancia
y ¡lograrás un maravilloso trabajo!

IMÁGENES

¿Cómo se podría ver mi Libro?





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

Calendarización de actividades

JULIO

Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
<p>Tecnología Creación libro</p> <p>Historia Derechos</p> <p>Música Canciones del folcklore regional</p>	<p>Lenguaje Leer y comprender textos literarios.</p> <p>Religión investigación sobre las fiestas religiosas de la región O'Higgins</p>	<p>Ciencias Ecosistemas en la región de O'Higgins</p> <p>Educación Física Investigación.</p> <p>Inglés Expresión escrita</p>	<p>FERIADO</p>	<p>Matemática Problemas monetarios</p> <p>Orientación Participación en la comunidad escolar</p> <p>Artes Visuales Decoración de libro</p>
Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
<p>Tecnología Creación libro</p> <p>Historia Derechos</p> <p>Música Canciones Folcklore regional</p>	<p>Fonoaudiología Lecto escritura</p> <p>Religión investigación sobre las fiestas religiosas de la región O'Higgins</p>	<p>Ciencias Ecosistemas en la región de O'Higgins</p> <p>Educación Física Investigación</p>	<p>Matemática / Geometría Reconocer y dibujar figuras simétricas.</p> <p>Inglés Expresión escrita</p>	<p>Psicología Emociones</p> <p>Artes Visuales Decoración de libro</p>



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

MATEMÁTICA - PIE	
Objetivo Priorizado	Indicadores de evaluación
OA 7: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.	Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios, que requieren adiciones, sustracciones, multiplicaciones o divisiones, usando dinero en algunos de ellos.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Resolver problemas monetarios que incluyan una operación matemática, mediante el uso del algoritmo correspondiente, abordando de manera creativa y flexible la búsqueda de soluciones.	1.- Resolución de problemas. 2.- Adición. 3.- Sustracción. 4.- Multiplicación. 5.- División.

Actividad viernes 17 de julio: Durante esta semana nos encontramos construyendo un hermoso libro sobre nuestra región de O'Higgins, en el que crearemos una página para la asignatura de matemática, la cual llevará por título "Juegos típicos" y en ella trabajaremos problemas matemáticos.

Conocer nuestros juegos típicos es muy importante, ya que son parte de nuestra tradición. Algunos de los juegos más populares de la sexta región son: rayuela, trompo, carrera en saco, palo encebado, luce, volantín, las bolitas, etc. Para desarrollar esta entretenida actividad, sigue los pasos que se presentan a continuación:

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Investiga cómo se juega el luce o pídele a un integrante de tu familia que te explique cómo se juega.		
2.- Dibuja en algún espacio de tu casa un luce, como el que se presenta más abajo.		
3.- Juega al luce respondiendo los problemas que se van presentando por orden.		
4.- Salta con un pie y avanza si respondes correctamente cada problema.		
5.- Selecciona una página de tu libro para realizar la actividad de matemática.		
6.- Escribe el título en la página del libro que seleccionaste: "Juegos típicos".		
7.- Dibuja el contorno del luce bajo el título que escribiste.		
8.- Escribe sólo el resultado de cada operación, en el espacio correspondiente.		



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

4°A

4.- Un papá le compra a su hijo una bolsa de 6 bolitas, a un valor de \$54. ¿Si hubiese comprado las mismas 6 bolitas por separado, que valor hubiese costado cada bolita?

2.- Francisco quiere ingresar a la competencia de rayuela, pero cada concursante debe cancelar un valor de \$ 2.345, pero Francisco solo tiene \$2.300 ¿Cuánto dinero le falta a Francisco para inscribirse en la competencia?

3.- 4 hermanos quieren ingresar a un torneo de trompos, cada uno debe cancelar una inscripción de \$2.456 ¿Cuánto dinero deben juntar en total los 4 hermanos para poder ingresar al torneo?

1.- Un niño jugará en dos torneos de bolitas, pero para poder participar en su primer torneo, necesita comprar \$2.345 bolitas y para su segundo torneo necesita comprar \$5.677 bolitas ¿Cuántas bolitas debe comprar en total para poder jugar en los dos torneos?



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

¡DESAFÍO!

Bienvenido a este nuevo desafío, en este proyecto “Aprendo con mi región” queremos incentivar para que te conviertas en un gran comunicador. ¿Cómo?... ¡Muy Simple!

Cuando hayas finalizado tu maravilloso libro de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, graba un video (máximo un minuto) presentando la portada de el, demostrando toda tu creatividad.



Envía video al correo concurso.bvm@gmail.com, recuerda escribir tu nombre y curso para poder participar.

Fecha envío: 24 de julio 2020

Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook:

Desde el 20 al 23 de julio hasta las 10:00 horas

Resultado del concurso: Día 24 de julio, 12:00 horas a través de Facebook