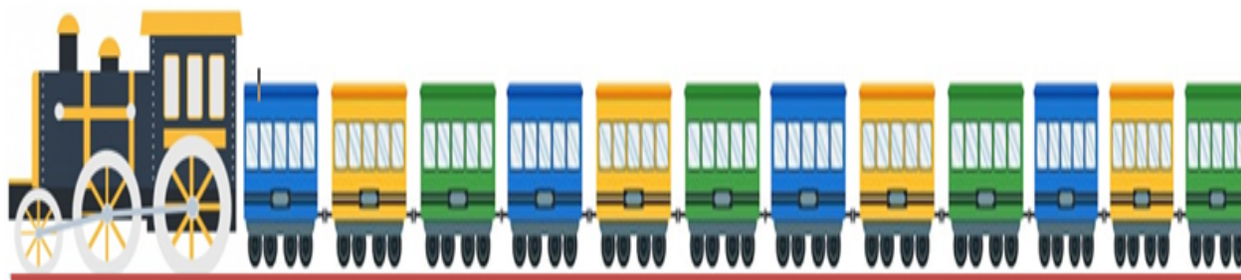




Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl



TREN EDUCATIVO BVM

“Te invitamos a subir al
tren de los valores.”

8°A

Semana 14

06 al 10 de julio



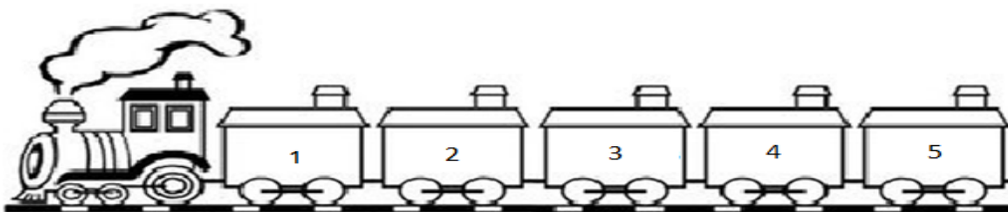
Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

PRESENTACIÓN

Súbete al tren de los valores, con él, aprenderás diversas enseñanzas de forma muy entretenida.

A continuación, realizaremos un tour imaginario a través de todas las asignaturas, en donde te invitamos a transitar por una nueva aventura, así aprenderás contenidos y valores muy importantes e interesantes para tu vida diaria.

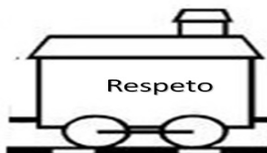
El tren de los valores tiene 5 vagones y cada uno de estos representa un día de la semana; lunes, martes, miércoles, jueves y viernes.



A medida que avanzas con tu tren, irás realizando diversas tarjetas predestinadas con las actividades que presenta cada asignatura, luego deberás introducir cada actividad desarrollada dentro de cada vagón, el día que corresponda a cada asignatura.

Ticket de Salida	Ticket de Salida
Actividad:	A partir de lo aprendido, escribe tu reflexión en el ticket de salida y colócalo dentro del vagón.

Además, en la cara lateral de cada vagón deberás escribir el valor que se trabajó ese día.



Para comprender lo que atención las instrucciones sido creadas por los distintos profesionales con mucho amor y dedicación para que tú puedas realizar cada actividad.

debes hacer, lee con mucha que se presentan, las cuales han

debes hacer, lee con mucha que se presentan, las cuales han



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

Vagón	Asignatura	Valor
Nº1	Tecnología – Historia –	Perseverancia Respeto
Nº2	Lenguaje - Educación Física – Fonoaudióloga	Modestia y Honestidad
Nº3	Matemática– Geometría Ciencias	Esfuerzo y Responsabilidad
Nº4	Inglés – Orientación – Psicología– Artes Visuales	Respeto y Amor propio
Nº5	Religión	Respeto

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi tren?</p> <p>Podemos utilizar cualquier tipo de material que tengamos en nuestras casas, para no salir ni exponernos te recomendamos que sea con material reciclado como:</p> <ul style="list-style-type: none">-Cilindro de papel higiénico (confort)-Cajas de remedios-Caja de zapatos-Cajas de huevo-Cajas de cereal-Tapas de botellas mejor o (ruedas)-Hojas en blanco o trozos de cartulina-Tempera-Lápices de colores-Cartón piedra (tapa de block de dibujo)-Etc.	<p>¿Cómo se podría ver mi tren?</p> 

Recuerda

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



Calendarización de Actividades

JUNIO – JULIO

Lunes 06	Martes 07	Miércoles 08	Jueves 09	Viernes 10
Religión -La iglesia en la Edad Media (siglo IV-XV)	Tecnología -Investigación del tren Historia -Edad Media -Unidad Religiosa -Reforma protestante -Estado Centralizado	Fonoaudiología -Lecto escritura -Discurso Narrativo -Sintaxis -Lenguaje oral y escrito Educación Física -Investigación, trabajo muscular Lenguaje -Textos No literarios -Propósitos de lectura	Geometría -Despejar fórmulas -Dibujan triángulos rectángulos -Comprobar teorema de Pitágoras Ciencias -Tipos de células: Procarionte y eucarionte Eucarionte animal y vegetal -Partes de la célula	Inglés -Comprensión lectora Psicología -Metacognición -Autoconcepto académico Artes Visuales -Procedimientos de corte y pegado con materiales textiles y papeles de revistas.

JUEVES 09 DE JULIO: MATEMÁTICA / GEOMETRÍA /PIE

Objetivo	Indicadores
OA 12. Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana, de manera manual y/o con software educativo.	<ul style="list-style-type: none"> Dibujan triángulos rectángulos con los cuadrados respectivos encima los catetos y la hipotenusa, y verifican la validez del teorema de Pitágoras.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Aplicar la resolución de problemas geométricos por medio de la creación de triángulos rectángulos, manteniendo una actitud perseverante ante el aprendizaje.	Despejar fórmulas Dibujan triángulos rectángulos Comprobar teorema de Pitágoras



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

Actividad Semana 14:

Buenos días queridos estudiantes, esta semana trabajaremos en el proyecto “**El tren de los valores**” el cual realizaremos un viaje imaginario, en el que nosotros nos adentraremos en el vagón del valor, Esfuerzo y Responsabilidad, en donde aplicaremos el teorema de Pitágoras.

La siguiente actividad a desarrollar, para que la puedas comprender con mayor claridad sigue los pasos que se presentan a continuación:

A continuación, aplicaremos el teorema de Pitágoras, revisa el siguiente link para que compruebes el teorema:

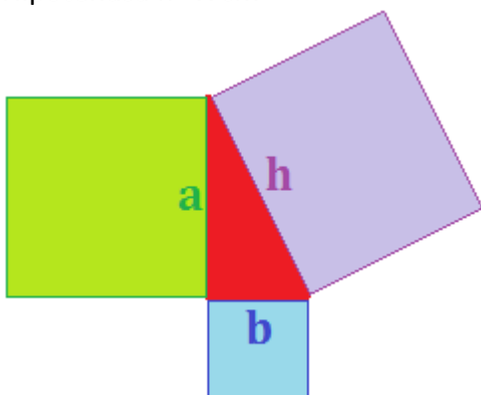
<https://www.youtube.com/watch?v=XfvWIO3sRw0>

Dibuja en tu tarjeta la siguiente imagen, con las medidas que aparecerán a continuación, debes encontrar la hipotenusa para poder realizar la actividad:

Cateto A=7 cm

Cateto B=5 cm

Hipotenusa h= X cm



LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Construye tu ticket de salida, para eso puedes continuar recortando un cuadrado de 15 por 15 centímetros aproximadamente, observa el ejemplo que se muestra debajo de la lista de cotejo.		
2.- Despejar la hipotenusa del triángulo rectángulo.		
3.- Colocar en tu ticket de salida el dibujo comprobando el teorema de Pitágoras.		
4.- Crear un dibujo parecido al anterior, con las medidas que tú elija y colócalo al reverso de tu ticket de salida.		



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

5.-Cuando finalices tu actividad en el ticket de salida colócalo dentro del vagón, esfuerzo y responsabilidad, entendiendo que gracias a tu esfuerzo y responsabilidad has logrado terminar tu trabajo.		
6.- Cuando finalices tu trabajo, saca una foto y envía a tu profesor.		

<p>Ticket de Salida</p> <p>Actividad:</p>	<p>Ticket de Salida</p> <p>A partir de lo aprendido, escribe tu reflexión en el ticket de salida y colócalo dentro del vagón.</p>
---	---

¡DESAFÍO!

Bienvenido a este nuevo desafío. Cuando hayas terminado, toma una fotografía de tu tren del conocimiento e inventa un poema relacionado con el tren. Envía ambas cosas al correo concurso.bvm@gmail.com, recuerda escribir tu nombre y curso para poder participar.

Fecha envío: del 13 al 17 de julio

Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook: Desde el 20 hasta el 24 de julio (hasta las 10 horas).

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