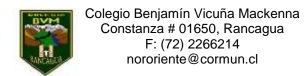




"La navidad no se trata de abrir regalos, se trata de abrir nuestro corazón"

5°A

Semanas 32 – 33 – 34 23 de noviembre al 11 de diciembre



MATEMÁTICA - PIE	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
OA N°4: Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.	 Explican el resto de una división en términos del contexto. Ignoran el resto de divisiones en el contexto de situaciones. Por ejemplo: determinan que 5 equipos de 4 personas cada uno se pueden formar con 22 personas. Redondean cocientes. Resuelven un problema no rutinario de división en contexto, usando el algoritmo y registrando el proceso.
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Resolver problemas rutinarios y no rutinarios	Divisiones, con divisor de un número y dividendo de
que impliquen divisiones, en el contexto de la	tres cifras.
navidad, aplicando esfuerzo y perseverancia en	
el desarrollo de las actividades propuestas.	

Actividad: La Navidad es una época de reencuentros, de alegría, de compartir y de estar con los seres queridos, tiene como objetivo dar y recibir amor, los momentos en familia y las tradiciones son espacios para alimentar el espíritu y disfrutar de los pequeños y valiosos detalles de la vida.

Es en este contexto que realizarás las actividades propuestas que tiene que ver con divisiones por un número.

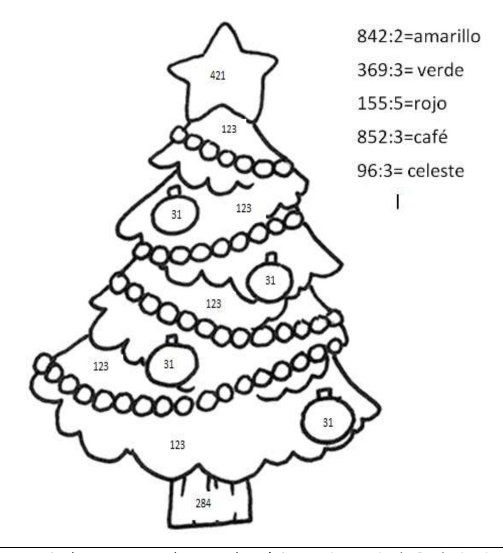
Instrucciones

- 1.- Participa de la clase online con tu profesor y compañeros en el horario establecido.
- 2.- Resuelve los siguientes problemas, utilizando la división como principal operatoria para desarrollarlos.
 - a) Pepe tiene 973 bolitas y las quiere repartir entre 23 amigos, como regalo navideño. ¿Cuántas bolitas lleva cada uno de los amigos?
 - b) El viejito pascuero ordena a sus 40 gnomos en 8 filas, para repartir los regalos. ¿Cuántos gnomos hay en cada fila?
- 3.- Lee atentamente los siguientes problemas matemáticos y marca la respuesta correcta.
 - a) Una noticia feliz, aparecida en la prensa local, es que, para navidad, un grupo de 1.200 cisnes de cuello negro es trasladado desde el Santuario de la Naturaleza del Río Cruces a un centro privado de protección. Si se reparten en partes iguales en tres lagunas, ¿cuántos cisnes habría en cada laguna?
 - A) 300 cisnes
 - B) 400 cisnes
 - C) 500 cisnes
 - D) 600 cisnes



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

- b) El viejito pascuero, compra los cuatro neumáticos de su trineo motorizado, en \$250.000. Si paga en cuatro cuotas iguales, ¿cuál es el valor de cada cuota?
 - A) \$60.250
 - B) \$61.250
 - C) \$62.500
 - D) \$62.250
- 4.- Resuelve los siguientes ejercicios y colorea el resultado según el color indicado.



5.- Remite las respuestas al correo electrónico: <u>enrique.gajardo@colegio-vicunamackenna.cl</u> o WhatsApp: +56937408585.

iDESAFÍO!

Queremos invitarte a mostrar a toda la comunidad del Colegio Benjamín Vicuña Mackenna toda tu creatividad y tu concientización sobre el cuidado del Medio Ambiente, por eso te invitamos a compartir las imágenes del adorno navideño creado con material reciclado en la asignatura de Tecnología, lo que posteriormente será publicado en la página del Colegio.

Para participar debes enviar una fotografía del adorno navideño, indicando tu nombre y curso a tu profesor(a) jefe.

Fecha de envío de tus fotografías: 07 al 11 de diciembre del 2020

Fecha de publicación de fotografías: 14 al 18 de diciembre 2020

¡Te esperamos!

