



MATEMÁTICA 2° A SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

DOCENTE: JEANETTE HIDALGO B.

Semana	11	Clase	
Curso	Segundo Año	Unidad 1	Retroalimentación Evaluación Formativa
OA	Identificar días, semanas, meses y fechas en el calendario. OA 17		
Objetivo de la clase	Analizar y retroalimentar evaluación formativa para resolver un problema de medición del tiempo, en un calendario.		
Actitudinal	Manifestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades.		
Contenidos	Problemas de medición de tiempo.		
Recursos	Cuaderno estudiante, Calendario Video: https://www.youtube.com/watch?v=VTtdbiBkjCo		

¡¡¡Buenos días mis queridos estudiantes!!! Esta semana corresponde realizar la retroalimentación de la evaluación formativa, semana 11. Si te organizas con el horario realizado por tus padres, podrás ir desarrollando las guías sin problemas y si los tienes me consultan, siempre estaré para ayudarte.

Esta semana trabajaremos en: Analizar y retroalimentar evaluación formativa para resolver un problema de medición del tiempo, en un calendario, que fue la respuesta más descendida en la evaluación. Podrás ver videos donde comprenderás mejor. Deberás demostrar disposición a desarrollar las actividades y disfrutar de estos aprendizajes.

En esta clase no se trabajará con el texto de Matemática.

Para comenzar deberás disponer de internet para poder ver el video, donde te explicaré cómo resolver problemas con la ayuda de un calendario, y con el cuaderno de esta asignatura si no cuentas con internet o un computador, debes guiarte por el archivo de las actividades.

Finalmente realizarás una tarea, que deberás escribir en tu cuaderno, debes ir registrando las actividades en el cuaderno cuando sea requerido. Y enviarlo a mi correo o al WhatsApp del curso 999671910. Mi correo jeanette.hidalgo@colegio-mansodevelasco.cl

Enviar las actividades de la semana 11 desde el viernes 19 al lunes 22 de junio.



Actividades Matemática 2° A

Semana del 15 al 19 de junio Jeanette Hidalgo

Buenos días niños y niñas, ¿Cómo están? ¿Cómo se sienten? Les cuento que los resultados de las evaluaciones de matemática, que realizaron en la semana 9, son excelentes. Hoy retroalimentaremos aquella pregunta de la evaluación formativa. Mostraremos la pregunta que presentaron mayor debilidad de los aprendizajes.

1° Observa la pregunta que estaban en tu prueba:

MAYO						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

15. Hoy es miércoles 16 de mayo y Josefina cumple años el jueves 24 de mayo. ¿Cuántos días faltan para el cumpleaños de Josefina?

A. 8 días
B. 9 días
C. 7 días

2° Escribe en tu cuaderno y realiza paso a paso, utilizando el calendario que aquí aparece:

- Pon tu dedito en el día miércoles 16 de mayo.
- Avanza de uno en uno, como si estuvieras dando pequeños saltos, **sin contar el número donde está tu dedito.**
- Cuenta cuántos saltos te llevan al día jueves 24 de mayo.
- ¿Cuántos saltos diste? Siiiiiii, son 8 saltos, por lo tanto, la alternativa correcta es la letra A.

3° Ahora vamos a observar un vídeo y a practicar con el calendario:

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

Entonces: cada vez que debas realizar un problema en un calendario, debes colocar tu dedito en el número donde iniciar y luego avanzar con pequeños saltitos, sin contar el número donde tienes puesto tu dedito.



4° A practicar con el calendario:

MAYO						
LU	MA	MI	JU	VI	SÁ	DO
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

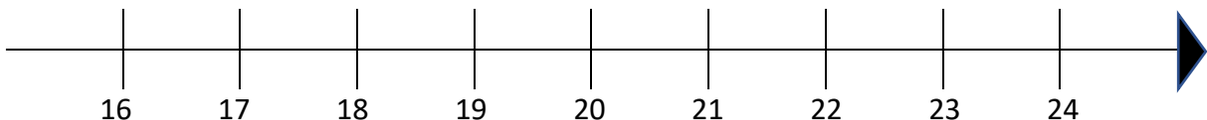
Responde en tu cuaderno:

- Pon tu dedo en el día lunes 28 de mayo. ¿Cuántos días faltan para que sea 31 de mayo?
- Pon tu dedo en el día martes 1 de mayo. ¿Cuántos días faltan para que sea viernes 18 de mayo?
- Pon tu dedo en el día jueves 17 de mayo. Andrea llegó tres días antes. ¿Qué día llegó Andrea?
- Pon tu dedo en el día sábado 26 de mayo. Si Juan, llegó el último día feriado del mes. ¿Qué día llegó Juan?
- Pon tu dedo en el día viernes 11 de mayo. Sandra llegó una semana antes. ¿Qué día llegó Sandra?
- Practica en las siguientes rectas numéricas en tu cuaderno:

A- Pon tu lápiz arriba de la línea del número 2 y avanza saltando 3 lugares como si fueras un conejito. Llegaste al número _____.

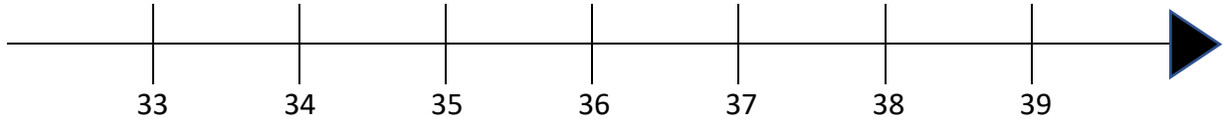


B- Pon tu lápiz arriba de la línea del número 18 y avanza saltando 6 lugares como si fueras un conejito. Llegaste al número _____.





C- Pon tu lápiz arriba de la línea del número 33 y avanza saltando 6 lugares como si fueras un conejito. Llegaste al número _____.



5° Responde en tu cuaderno:

- ¿Comprendiste mejor la clase de hoy?
- ¿Cómo te sientes?
- ¿En qué tienes dudas?

Enviar las actividades de la semana 11 desde el viernes 19 al lunes 22 de junio.

Ahora pasemos a la tarea...

Vas muy bien ...**Tú puedes!!**



2° BÁSICO SEMANA 11

TAREA MATEMÁTICA SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

JEANETTE HIDALGO

Para finalizar realizaremos una tarea.

Explica con tus palabras qué debes hacer para resolver problemas de contar días en un calendario:

AHORA TOMA UNA FOTO Y ENVIAMELO AL CORREO O AL WHATSAPP DEL CURSO 999671910

jeanette.hidalgo@colegio-mansodevelasco.cl

Enviar las actividades de la semana 11 desde el viernes 19 al lunes 22 de junio.