

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	MANUEL HEVIA NÚÑEZ
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
NIVEL	4° BÁSICO
FECHA	3er ciclo de aprendizaje 26 de abril al 14 de mayo.
OBJETIVO PRIORIZADO	OA6: Demostrar que comprenden la adición y sustracción ... (adaptado).
OBJETIVOS ESPECÍFICO DEL PAR	<ul style="list-style-type: none">- Desarrollar estrategias de adición y sustracción con reservas.- Aplicar los algoritmos de adición con reserva.- Resolver problemas rutinarios de un paso que impliquen el cálculo de adiciones y sustracciones.

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

Observar el vídeo en dos partes haciendo las pausas para resolver cada tanda de ejercicios propuestos.

Del TEXTO DEL ESTUDIANTE (tomo 1):

- Páginas 18 hasta 22
- Páginas 23 hasta 26
- Página 33 hasta 35.

Del CUADERNO DE EJERCICIOS (tomo1), **desarrollo opcional** de las páginas 14 hasta la 20 y de la página 24 hasta la página 28.

El ticket de salida del ciclo, será abierto posterior a la primera clase sincrónica (sesión meet) y debe ser completado antes de las 12:00 del día de la clase de cierre del ciclo de aprendizaje correspondiente.

Los estudiantes pueden resolver el ticket cuantas veces lo deseen, pero para el registro, solamente contará el primer ingreso de datos.

Se solicita que el correo electrónico solicitado en el ticket sea un correo activo ya que una vez cerrado el proceso se le enviará un mail con el puntaje obtenido por su estudiante como respaldo de la entrega del ticket. (Si hace más de un intento, se le enviará un correo por cada intento, pero solamente será válido el correspondiente al primer ingreso de datos)

MATERIAL DE APOYO (Incluye link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

Hoja de ejercicios voluntarios:

https://drive.google.com/file/d/16EZKka8MJJdXvf7KPjsa7wfnPkMFHNO_/view?usp=sharing

Vídeo de presentación de contenido: https://youtu.be/q_dUFa9urRo

Vídeo adicional: <https://youtu.be/pfotMXqQlx8>