

COMPLEJO EDUCACIONAL MAIPÚ ANEXO RINCONADA

"Educando en valores, construimos futuro"
2021 Año de la Resiliencia



Guía Nº 14 "Preparándonos para la prueba de Unidad 4" MATEMÁTICA

SEGUNDO SEMESTRE Guía N°14/UNIDAD 3 CURSO 3 º Básico Prof.: Gabriela González ggonzalez@soceduc.cl

Importante: es imprescindible que el estudiante asista a clases virtuales y/o presenciales para poder desarrollar las habilidades de la asignatura. Esta guía de aprendizaje, es un apoyo y complemento a las clases.

Objetivo: Evaluar conocimientos y habilidades adquiridas durante la Unidad 4.

INSTRUCCIONES

- 1. Debo prepararme para la Prueba de Unidad 4, revisando y repasando lo aprendido en clases.
 - ✓ Demostrar que comprenden la medición del peso (g y kg).
 - ✓ Describir la localización de un objeto en un mapa simple o cuadrícula.
 - ✓ Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las cuatro operaciones (no combinadas).
- 2. Debes observar los videos que vimos en clases.
 - ✓ https://www.youtube.com/watch?v=4iKu 6-4Hz8&t=9s
 - ✓ https://www.youtube.com/watch?v=6aSFKmB3yVM&t=11s
 - ✓ https://www.youtube.com/watch?v=SmF3SW3wXis
 - ✓ También lo puedes buscar en YouTube como "Aprendo TV Matemática 3º básico/capítulo 12", "Unidades de peso y capacidad", "Rutina localización 3º básico"
- 3. Recordar que debes tener completas las actividades del CUADERNO DE ACTIVIDADES TOMO 2, páginas 60, 61, 62, 63, 64, 65, 90, 91, 92 y 93. Todas estas páginas fueron realizadas en clases.
- 4. Debo tener resuelta la GUÍA №13 y practicar la resolución de problemas.
- 5. Para seguir practicando la resolución de problemas debes responder las 7 preguntas que se adjuntan en el "pdf_guia14"
- 6. La prueba se realizara el día
 - ✓ Jueves 25 de Noviembre para 3º básico A
 - ✓ Viernes 26 para 3º básico B y C.
 - ✓ Recuerda todo lo que aprendiste en clases y tendrás mucho éxito en esta prueba.
- 7. En caso de alguna duda o consulta, debes enviar un correo a la profesora Gabriela González ggonzalez@soceduc.cl