

Unidad 1 Resuelvo problemas matemáticos.

Objetivo OA5 Demostrar que comprende la multiplicación de números de tres dígitos por un dígito usando las estrategias de descomposición y de la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma.

Profesor: Jéssica Saavedra- Bernardita Reyes
Asignatura: Matemática

Curso 4ª A-B **Fecha** 25 al 29 de mayo

Actividad

Actividad 1:

Trabaje en la página 62 de su libro. Observe la imagen y lea la situación que ahí se plantea y responda las preguntas a y b. Luego, observe y analice los ejemplos que indican cómo se resuelven las multiplicaciones por descomposición. Resuelva los ejercicios de la página 63. (Se **descompone sumando sólo uno de los factores**)

Resuelva los ejercicios de la página 32 del cuadernillo de ejercicios y envíe una foto al whatsapp de las tías.

Actividad 2:

Abra su texto en la página 66, observe y aprenda a multiplicar aplicando la propiedad distributiva (Es algo muy similar a lo que hizo en la actividad 1). Observe y lea atentamente la situación planteada en la página 66 y luego realice lo pedido (actividad a, b, c y d). Realice los ejercicios a, b y c de la página 67. En la página 68 y 69 aparecen ejemplos y ejercicios para que usted resuelva. Resuelva también los ejercicios de la página 34 del cuadernillo de ejercicios y, sólo de esta página, envíe una foto al whatsapp de las tías.

Actividad 3:

Aprenderse muy bien las tablas de multiplicar del 2 al 9. Si desea aprenderlas cantando, vaya al siguiente link;
https://www.youtube.com/watch?v=ep_iYxnK55w
<https://www.youtube.com/watch?v=HOQN3kmJ0dq>

Página del texto

Texto del estudiante Pg.62-63
 Cuadernillo de ejercicios Pg.32

Texto del estudiante Pg. 66- 67- 68-69
 Cuadernillo de ejercicios. Pg.34

Recursos de apoyo

Texto del estudiante.
 Cuadernillo de ejercicios

Forma de revisión

Foto de la página 32 del cuadernillo de ejercicios, enviada al whatsapp de las tías.
 Foto de los ejercicios de la página 34 del cuadernillo de ejercicios, enviada al whatsapp de las tías.