

Unidad

OA4 SISTEMA DE ECUACION LINEAL DE DOS INCOGNITAS

Objetivo

Resolver problemas de la vida diaria utilizando sistemas de ecuaciones con el método de reducción.

Profesor:

Marcela Lillo López

Asignatura:

Matemáticas

Curso 1° A/B

Fecha 24 al 28 de agosto

Actividad

Actividad n°1

Leer comprensivamente el ejercicio n°1 de la guía de problemas.

Actividad n°2

Anotar y resolver los ejercicios de la guía de problemas a partir del n°2 al 7 escribiendo el sistema que representa cada problema y luego resolviéndolo por el método de reducción y dando la respuesta al problema

Actividad n° 3 Resolver la página 38 del cuadernillo. Deben escribir cada problema en sus cuadernos , luego plantear el sistema que representa la situación , enseguida resolver por reducción y finalmente escribir la respuesta al problema.

Video de apoyo

<https://www.youtube.com/watch?v=apSL1aidoOQ>

Página del texto

Pag 38 (cuaderno de ejercicios)

Recursos de apoyo

- Cuaderno de ejercicios de 1° medio.
- Guía de problemas que se resuelven por sistemas de ecuaciones
- Video de youtube

Forma de revisión

Enviar foto de tus actividades a marcela.matematicas20@gmail.com