



Profesora: Anyerine Castro
Curso: 5° básico
Matemática.

JULIO CLASE 1: PROBLEMAS DE VARIOS PASOS

Nombre: _____ **Fecha de entrega: 14/07/2020**

Objetivo: Resolver problemas de dos pasos que incluyan diversos tipos de operaciones

Instrucciones:

- Desarrolla esta actividad en tu cuaderno.
- **Envía una foto de tu actividad finalizada (práctica independiente) al correo matematicacepj@gmail.com o a través de WhatsApp de apoderados.**
- Recuerda que el horario de consulta: martes de **10:00 a 13:00 horas** al correo matematicacepj@gmail.com

En esta clase estudiaremos estrategia para resolver problemas de varios pasos

Explicación:

- **Observa la siguiente cápsula educativa: https://youtu.be/9Jw2HLN_WHs**

Vamos a resolver problemas matemáticos con varios pasos.

¿Cómo debemos resolver un problema que involucra varios pasos?

Debemos resolverlos utilizando la estrategia MORA.

ESTRATEGIA MORA

M: Marca, la segunda vez que leas, los datos con un círculo y la pregunta con una línea.

O: Organiza tu trabajo.

R: Resolver el problema.

A: Analiza y anota la respuesta.

Práctica guiada:

MORA

M: Una bomba de bencina tiene dos dispensadores. El dispensador A vendió 533 litros y el dispensador B vendió el doble de A

¿Cuánta bencina vendió en total la bomba de bencina?

O: Dispensador A:

533 litros

Dispensador B:

doble de A

R: ¿Cuánto vendió B?

$$533 \times 2 = 1066$$

¿Cuánto vendió en total?

533

+1066

1599

A: La bomba de bencina vendió 1599 litros en total.

Práctica independiente:

A trabajar!

Resuelve y escribe en tu cuaderno los problemas que aparecen en la página 84 del Texto del estudiante.