

#### 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 correomatematicacepj@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: <a href="https://youtu.be/9Jw2HLN\_WHs">https://youtu.be/9Jw2HLN\_WHs</a>

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 circulo 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 tros y el dispensador B vendió el doble de A

¿Cuánta bencina vendió en total la bomba de bencina?

O: Dispensador A:

R: ¿Cuánto vendió B?

¿Cuánto vendió en total?

533 litros

 $533 \times 2 = 1066$ 

533 +1066

Dispensador B:

doble de A

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.