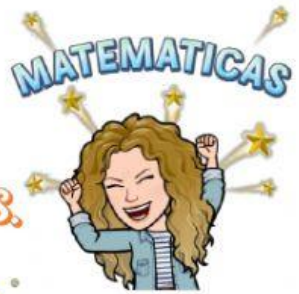




Profesora. Violeta Rojas
Ed. Diferencial. Gisela Pedreros.
2º Año A

PROBLEMAS CON OPERACIONES COMBINADAS.



RECUERDA QUE PARA RESOLVER UN PROBLEMA DEBES SEGUIR LOS SIGUIENTES PASOS

- 1º Buscamos la información que nos entrega el problema. **¿Qué datos tenemos?**
- ¿Cuál es el dato que debemos averiguar?**
- 2º Planificamos una **estrategia para resolver** el problema. Podemos hacer dibujos, esquemas, rectas numéricas o una operación.
- 3º Lo resolvemos.
- 4º Revisamos para verificar que la respuesta esté correcta.

RESUELVE.

- **Don José trabaja en un quiosco de diarios donde hay 85 periódicos por vender, ésta mañana ha vendido 35 y en la tarde se vendieron 22 diarios más. ¿Cuántos diarios han quedado sin vender?**



DATOS

Total de diarios:



Han vendido en la mañana:



Han vendido en la tarde:



- **En un tren viajan 56 personas, en la primera parada bajan 15 personas y suben 27. ¿Cuántas personas viajan ahora en el tren?**

DATOS

Nº inicial de pasajeros:



Nº de personas que bajan:



Nº de personas que suben en la parada:

