



NOMBRE DEL DOCENTE: Yesenia Hoyos García

ÁREA O ASIGNATURA: Matemáticas- Estadística **GRADO 4° GRUPO (S):** 4°1- 4°2

TEMA(S): OPERACIONES BÁSICAS MATEMÁTICAS

DIA: 16,17,19 **MES:** Marzo **AÑO:** 2020

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR: - Realizar operaciones básicas matemáticas empleando la resolución de problemas

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Para recordar: Un problema, es una situación que plantea un interrogante, es importante leerlo bien y encontrar la operación correcta para encontrar la solución.

Pasos para resolver un problema: - Leer bien el enunciado- Señalar los datos- Señalar la pregunta- Organizar los datos- Pensar en un plan- Poner en práctica el plan- Elaborar las operaciones- Rectificar- Escribir la solución.

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Si tienes conexión a internet en casa, observa el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=0KbITwsKdZI>

Observa la imagen y escribe los pasos en el cuaderno.

Leer libro del estudiante, pagina 22.

Resolver en tu cuaderno Pagina 23, libro del estudiante



3. EJERCICIOS DE REPASO

En tu cuaderno de matemáticas, escribe y resuelve los siguientes problemas:

1. Federico va a la tienda y compra: una chupeta que cuesta \$2.350, una galleta de \$1.499 y una chocolatina de \$2.600. ¿Cuánto dinero invirtió?
2. Mario compra 123 cajas de lápiz, cada caja trae 12 unidades, cada una le costó 7095 ¿Cuánto dinero invirtió? ¿Cuántas unidades de lápiz compró?
3. En una fiesta compraron 35 helados, pero solo asistieron 5 invitados. ¿Cuántos helados le corresponde a cada uno?
4. Realiza la siguiente actividad en tu cuaderno de matemáticas.

Actividad, el jarrón de flores.

En una hoja del cuaderno, dibujar 6 recorta 36 flores



floreros, con papel de colores,



La actividad será que deben distribuir las 36 flores en los 6 floreros y escribir el resultado y el proceso que hicieron para lograrlo. Grafica la división en el cuaderno.

Para mejorar la comunicación con acudientes y estudiantes, se ofrecen las siguientes alternativas o medios, por donde ellos pueden hacer llegar sus actividades elaboradas.

Cuando se envíe un mensaje a la docente, escribir al inicio, nombre completo del estudiante y grado.

- WhatsApp: 305 4676669
- Correo electrónico: yehoyosg@gmail.com
- Horario: lunes a viernes de 7:00 am a 1:00pm

Nota: Si les estudiantes tienen la posibilidad de hacer los talleres digitales o en computador, se pueden enviar al correo electrónico para su revisión. yehoyosg@gmail.com

Si el estudiante realiza el taller en el cuaderno, puede tomar fotos y enviarlas al correo electrónico para su revisión.

Si el estudiante no tiene facilidad para imprimir el taller, puede solicitar que el archivo sea enviado vía WhatsApp o correo electrónico que el acudiente informe.