



NOMBRE DEL DOCENTE: YESENIA HOYOS GARCÍA

TALLER: #4

ÁREA O ASIGNATURA: MATEMÁTICAS-ESTADÍSTICA **GRADO 3° GRUPO (S):** 3°1- 3°2

TEMA(S): Repaso de Operaciones básicas

DIA: Inicio 8- Finaliza 19 **MES:** Junio **AÑO:** 2020

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR: -Repasar operaciones básicas matemáticas.

- Solucionar problemas matemáticos con adición, sustracción y Multiplicación.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Para Recordar:

La Adición: Operación matemática utilizada para adicionar o sumar cantidades.

$$\begin{array}{r} 125 \rightarrow \text{Sumando} \\ + 64 \rightarrow \text{Sumando} \\ \hline 189 \rightarrow \text{Suma o total} \end{array}$$

La Sustracción o Resta: Operación donde a un número dado se extrae una cantidad menor.

$$\begin{array}{r} 185 \rightarrow \text{Minuendo} \\ - 40 \rightarrow \text{Sustraendo} \\ \hline 145 \rightarrow \text{Diferencia} \end{array}$$

La multiplicación: Operación que consiste en sumar varias veces un mismo número.

$$\begin{array}{r} 8 \rightarrow \text{Factor} \\ \times 3 \rightarrow \text{Factor} \\ \hline 24 \rightarrow \text{Producto} \end{array}$$

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Si tienes conexión a internet en casa, observa los siguientes videos.

Adición o Suma: <https://www.youtube.com/watch?v=IpJlizodvgA>

Adición Llevando: <https://www.youtube.com/watch?v=KGkXJ8EYdYI>

Sustracción o Resta prestando: <https://www.youtube.com/watch?v=Qf96wkvrVmo>

La Multiplicación: <https://www.youtube.com/watch?v=CpBVPMBXvt4&t=97s>

<https://www.youtube.com/watch?v=-d2BBu78NC8>





3. EJERCICIOS DE REPASO

En el cuaderno de Matemáticas.
Solución de Problemas.

1. Lucas debe escribir un texto con 120 palabras y ya ha escrito 47 ¿Cuántas Palabras le faltan?

Datos

Operación

Solución

2. En un tren había 200 personas, al llegar a la estación se bajaron 95 y se subieron 30. ¿Cuántas personas lban en el Tren al salir de la estación?

Datos

Operación



Solución:

3. En la función de Circo había 175 personas, entre ellas 50 niños y 75 niñas, ¿Cuántos adultos había en la función?

Datos

Operación



Solución:

4. En un pinar había 3.284 pinos, un incendió quemó 1.046 pinos. ¿Cuántos pinos hay ahora en el Pinar?

Datos

Operación



Solución

5. En la granja de Santiago hay 12 vacas, el doble de gallinas que de vacas y el triple de cerdos que de vacas. ¿Cuántos animales hay en total?

Datos

Operación



Solución



WhatsApp



6. Un autobús recorre cada día de la semana 210 kilómetros, no circula los sábados ni los domingos ¿Cuántos km recorre en total a la semana?

Datos

Operación



Solución

7.

Ejercicios de las tablas de multiplicar

$2 \times 1 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$9 \times 3 = \square$



$6 \times 10 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

8. En el cuaderno de Estadística llena la siguiente tabla de frecuencia., Teniendo en cuenta los problemas anteriores. Debe escribir, cuántos hay de adición (suma), sustracción (resta) y multiplicación.

PROBLEMA	CANTIDAD
ADICIÓN	
SUSTRACCIÓN	
MULTIPLICACIÓN	
TOTAL	

9. Elabora un Diagrama de barras con la información que escribiste en la Tabla.

Recomendaciones:

- Tomar Fotografías Legibles.
- Tratar de pasar a lapicero, para facilitar la observación.
- Enviar los archivos legibles, por WhatsApp o correo electrónico yehoyosg@gmail.com
- Enviar el taller completo.
- Si no tiene forma de enviar los talleres, puede llevarlo a la institución educativa, teniendo en cuenta la hora que le corresponde, marcar en la primera hoja del taller: nombre completo del estudiante, área, Grado que cursa y nombre del Docente.

