



TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS taller # 2	DOCENTE: Leonidas Almarza Torres
GRADO: 3	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 20/03/2020	TEMA: TEMAS A TRATAR EN LA CLASE

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

*Resolución de problemas utilizando las operaciones básicas.

OBJETIVO DE CLASE:

Desarrollar actividades que le permitan al estudiante reforzar algunos conceptos que ya se han trabajado en clase en el primer periodo del grado tercero.

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. Problemas matemáticos	1. Leer con atención los problemas y realizar las operaciones en la misma hoja marcando con rojo la respuesta.
2.-	
2.	3.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Conocer sus normas de conocimientos
-------------------------	-------------------------------------



PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE El estudiante debe presentar el Taller desarrollado...

REFERENCIAS:

Actividades a realizar

Lee con mucho cuidado, y piensa si es suma, resta o multiplicación lo que debes hacer para resolver el problema.

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

2.- Arturo necesita **2.360** pesos para una libreta y su hermana **5.300** para una libreta y dos lápices. Si sus padres le dan **10.500** pesos para los dos. ¿Cuánto dinero les quedará después de hacer la compra?



3.-Vera gastó **187.000 \$** en un abrigo y **52.000 \$** en un paraguas. Después de la compras le quedaron **22.000** pesos en la billetera. ¿Cuánto dinero tenía antes de las compras?

4.-En un tren había **200** personas. Al llegar a la estación bajaron **95** y subieron al tren **30**. ¿Cuántas personas iban en el tren al salir de la estación?



5.-En la función de circo había **175** personas. Estaban **50** niños y **75** niñas. ¿Cuántos adultos había en la función?

6.- En un pinar había **3.284** pinos. Un incendio quemó **1.046** pinos. Después del incendio se plantaron **1.845** pinos ¿Cuántos pinos hay ahora en el pinar?

7.-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?



8.- Un autobús recorre cada día de la semana **210** kilómetros. No circula los sábados ni los domingos ¿Cuántos kilómetros en total recorre en la semana?

9.- Carmen cosechó **1.725** kilos de papas. Se quedó con **278** kilos para su consumo del año y el resto lo vendió a **700** pesos el kilo. ¿Cuánto dinero obtuvo?



10.-En camión cisterna hay **5.800** litros de agua. Llena 4 depósitos de **310** litros de capacidad cada uno ¿Cuántos litros quedaron en el camión cisterna?

11.-Julian compró una chaqueta que le costó **324.250** pesos y Un par de tenis a un costo de **625.400** pesos. ¿Cuánto dinero gastó en total en la compra?

12.-El tendero compró **35** cajas de gaseosas y cada caja trae **9** envases. ¿Cuántos envases compró en total?