Guía de Trabajo

Espacio Curricular: Matemática

Cursos: 1° 1° a 1°3°E.S.B.

Profesores: Carina, Flores_ Michela, Avila

Desafío: "En momentos difíciles nos unimos para seguir Adelante"

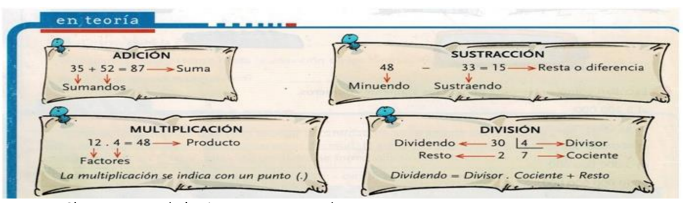
Repasamos para no olvidar y tener en cuenta.

Reconocer todas las operaciones con números naturales y utilizarlas como herramienta para resolver todo tipo de problemas.

Actividades:

PRIMER ENCUENTRO

1) Recordamos los elementos de las operaciones.



2) Encuentren el término que corresponde



El resultado de una suma es 2.508 y uno de sus sumandos es 309. ¿Cuál es el otro sumando?

Operaciones:



El resultado de una suma es 35.479 y uno de sus sumandos es 18.326. ¿Cuál es el otro sumando?

Operaciones:

El sumando es



La diferencia de una resta es 1.563 y el sustraendo es 5.409. ¿Cuál es el minuendo?

Operaciones:

F

El sumando es

El minuendo de una resta es 198 y la diferencia es 73. ¿Cuál es el sustraendo?

Operaciones:

El sustraendo es

El sustraendo es

4

3) Lee, p	iensa y resuelve:		
• En una granja se proc huevos diariamente. 120 huevos. ¿Cuánto producen diariamente Operación:	Cada caja contiene s huevos se	• En una encuadernadora tienen 950.475 hojas de papel. ¿Cuántos cuadernos de 75 hojas se pueden hacer con ellas? Operación:	 Se compraron 426 marcadores que se van a empacar en cajitas de plástico. En cada cajita caben 6 marcadores. ¿Cuántas cajitas se necesitan? Operación:
Respuesta: se produc diarios.	en huevos	Respuesta: se pueden hacercuadernos.	Respuesta: se necesitancajitas.
4) Es ho	ra de seguir pens	sando y poner en práctica nuestros cor	nocimientos:
	Cuántas mata	25 matas de rosa cada una. De as de rosa plantó en total? Plantación t o	
Respuesta	: se plantaron	matas de rosa en total.	F1
		egio hay 30 filas de 12 asientos ersonas. ¿Cuántos asientos que	

Asientos libres:

Respuesta: quedarán libres _____ asientos.

Número de asientos:

5) Lee la información y veras que interesante es...!!

La superficie de la tierra

La superficie de la tierra es una sólida capa rocosa llamada litósfera (lito, del griego: piedra) cuyo espesor se calcula en 30 km. Las partes altas son los continentes, mientras las partes bajas contienen las aguas.

Las dimensiones de la tierra son las siguientes:

Área total de la Tierra: 510.100.000 km² Área terrestre: 148.950.000 km² Área acuática: 361.150.000 km²



El área terrestre está formada por los continentes:

América: 40.205.500 km² Asia: 44.275.200 km² Antártida: 12.950.000 km² Australia: 7.704.200 km² África: 29.168.600 km² Europa: 10.418.700 km² El área acuática está formada por los océanos, mares, ríos y lagunas:

Océano Atlántico: 82.441.900 km² Océano Pacífico: 165.246.600 km² Océano Índico: 73.442.900 km² Océano Ártico: 14.090.100 km²

Con los datos respondan:

1. ¿Cuál es la diferencia entre el continente más grande y el más pequeño?	4. En el hemisferio Norte ¿Cuál es la preponderancia del área terrestre o del área acuática?
\$	

2. ¿En cuánto supera el área acuática a la terrestre?	5. Si sumamos la superficie de África y Europa ésta se aproxima a la superficie ¿de qué continente?
	2.1111
3. ¿Qué parte de la superficie acuática pertenece a mares, ríos, lagos y lagunas?	6. El Océano Pacífico tiene una superficie aproximada a la suma de dos océanos ¿Cuáles son?

1000100.101	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LARLAGE REVERENCE AND ADDRESS OF THE PROPERTY	***************************************

EVALUACIÓN:

Oral con preguntas y respuestas.

Presentación de tareas ordenadas y completas.

Espero que este trabajo te permita reafirmar lo que ya sabias y marcar las dudas para que al regreso podamos salvarlas entre todos.

¡¡¡Suerte!!!! Y hasta pronto

