

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.

en teoría

ADICIÓN $35 + 52 = 87$ → Suma Sumandos	SUSTRACCIÓN $48 - 33 = 15$ → Resta o diferencia Minuendo Sustraendo
MULTIPLICACIÓN $12 \cdot 4 = 48$ → Producto Factores La multiplicación se indica con un punto (.)	DIVISIÓN Dividendo ← $30 \overline{)4}$ → Divisor Resto ← $2 \quad 7$ → Cociente Dividendo = Divisor · Cociente + Resto

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 sumando es _____



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

Operaciones:

El sustraendo es _____



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 _____



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

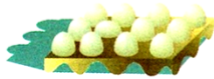
Operaciones:

El sustraendo es _____

3) Lee, piensa y resuelve:

- En una granja se producen 675 cajas de huevos diariamente. Cada caja contiene 120 huevos. ¿Cuántos huevos se producen diariamente?

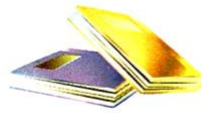
Operación:



Respuesta: se producen _____ huevos diarios.

- En una encuadernadora tienen 950.475 hojas de papel. ¿Cuántos cuadernos de 75 hojas se pueden hacer con ellas?

Operación:



Respuesta: se pueden hacer _____ cuadernos.

- 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 necesitan _____ cajitas.

4) Es hora de seguir pensando y poner en práctica nuestros conocimientos:

- Rocío plantó 12 filas con 25 matas de rosa cada una. Después plantó 128 matas de rosa más. ¿Cuántas matas de rosa plantó en total?

Primera plantación:

Plantación total:

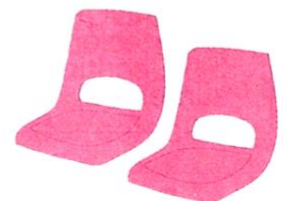


Respuesta: se plantaron _____ matas de rosa en total.

- En el auditorio de un colegio hay 30 filas de 12 asientos cada una. A la clausura de este año asistirán 246 personas. ¿Cuántos asientos quedarán libres?

Número de asientos:

Asientos libres:



Respuesta: quedarán libres _____ 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?

.....
.....
.....
.....

2. ¿En cuánto supera el área acuática a la terrestre?

.....
.....
.....
.....

3. ¿Qué parte de la superficie acuática pertenece a mares, ríos, lagos y lagunas?

.....
.....
.....
.....

4. En el hemisferio Norte ¿Cuál es la preponderancia del área terrestre o del área acuática?

.....
.....
.....
.....

5. Si sumamos la superficie de África y Europa ésta se aproxima a la superficie ¿de qué continente?

.....
.....
.....
.....

6. El Océano Pacífico tiene una superficie aproximada a la suma de dos océanos ¿Cuáles son?

.....
.....
.....
.....

EVALUACIÓN:

Oral con preguntas y respuestas.

Presentación de tareas ordenadas y completas.

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

¡¡¡Suerte!!!! Y hasta pronto

