

COMPLEJO EDUCATIVO "SAN BARTOLOMÉ APÓSTOL"

ILOPANGO/SAN SALVADOR

CÓDIGO 70026

SEGUNDA GUÍA DE ESTUDIO DE MATEMÁTICA. SEXTO GRADO SECCIÓN "C"

PERIODO COMPRENDIDO DEL 15 DE ABRIL AL 15 DE MAYO.

DEBE SER RESUELTA EN EL CUADERNO Y PRESENTARLA AL REGRESAR A LA ESCUELA.

Con ayuda de tu libro de texto y de ejercicios trabaja en tu cuaderno los siguientes contenidos.

LECCIÓN 1.4 RELACIÓN DE MULTIPLICACIÓN

- REvisa cuidadosamente el analiza y el soluciona de la página 35. (lo entiendes)
- copia en tu cuaderno el comprende.
- analiza el resuelve y da solución al ejercicio de la página 35 del libro de texto y de ejercicios.

LECCIÓN 1.5 EXPRESIÓN DE CANTIDADES UTILIZANDO LA VARIABLE X

- lee cuidadosamente la página 36 de ambos libros.
- escribe en tu cuaderno el comprende.

NOTA: No confundir el símbolo de multiplicación "x" con la letra "x (variable)"

- trabaja en tu cuaderno el resuelve de la página 36.

LECCIÓN 1.6 Y 1.7 EXPRESIONES DE SUMA, RESTA Y MULTIPLICACIÓN CON VARIABLES.

- escribe en tu cuaderno el comprende de las páginas 37 y 38.
- lee muchas veces estas dos páginas, concéntrate y trata de entender cada ejercicio propuesto.
- resolver el "resuelvo" de la página 38 en ambos libros.

LECCIÓN 1.8 VALOR NUMÉRICO DE UNA EXPRESIÓN.

- lee y copia en tu cuaderno la página 39 del libro de texto y resuelve igual página del libro de ejercicios.

LECCIÓN 1.9 Y 1.10 IGUALDADES Y VARIABLES Y PRACTICO LO APRENDIDO.

- copia el comprende de la página 40.
- analiza los siguientes casos:

1. Beatriz y Carlos coleccionan monedas de diferentes países. Si Beatriz \diamond ene 8 monedas más que Carlos, representa la relación de la cantidad de monedas de Carlos (x) y la cantidad de monedas de Beatriz (y).

Si Carlos tiene 1 moneda, entonces Beatriz tiene $1 + 8 = 9$ monedas.
Si Carlos tiene 3 monedas, entonces Beatriz tiene $3 + 8 = 11$ monedas.
Si Carlos tiene 7 monedas, entonces Beatriz tiene $7 + 8 = 15$ monedas.
Cantidad de monedas de Carlos (x) + 8 = cantidad de monedas de Beatriz (y)
LA RELACIÓN ES: $x + 8 = y$

2. En una reserva forestal hay 15 torogoces menos que lechuzas. Representa la relación entre la cantidad de lechuzas (x) y la cantidad de torogoces (y).

Si hay 20 lechuzas, entonces hay $20 - 15 = 5$ torogoces.
Si hay 25 lechuzas, entonces hay $25 - 15 = 10$ torogoces.
Cantidad de lechuzas (x) - 15 = cantidad de torogoces (y)
LA RELACIÓN ES : $x - 10 = y$

- trabaja en el libro de texto "PRACTICO LO APRENDIDO" PÁGINA 41.

LECCIÓN 2 NÚMEROS ROMANOS.

- **TRABAJA EN TUS LIBROS** TODO LO RELACIONADO A LOS NÚMEROS ROMANOS. SEGÚN PÁGINAS 42 A 46.

NOTA: SI TIENES ALGUNA DUDA, PUEDES LLAMARME AL WHATSAPP 77446323