

DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

Estimados estudiantes.

Dios los bendiga.

La Biblia declara "Porque Jehová da la sabiduría, y de su boca viene el conocimiento y la inteligencia. El provee de sana sabiduría a los rectos; es escudo a los que caminan rectamente" Proverbios 2: 6-7. Es por esta razón, que este módulo inicia de la mano de Dios, quien nos ayudará en este importante camino del conocimiento del área de las matemáticas.

Hemos terminado la básica primaria, de la cual aprendimos las bases más importantes para el estudio matemático, y desde ahora, profundizaremos en temáticas como los números naturales, incluyendo sistemas, conjuntos y solución de problemas. Además estudiaremos la teoría de los números, los múltiplos, los divisores, números primos, máximo común divisor y mínimo común múltiplo.

Ahora puede que no entiendas alguno de los temas mencionados, pero espero que al finalizar este primer bimestre, hayas aprendido todo acerca de esto y te enamores del mundo de las matemáticas.

iIniciemos!

SEMANA UNO

LOS NÚMEROS NATURALES

Para iniciar, observaremos el siguiente vídeo sobre que son los números naturales:



PRIMERO DIOS, LA UNIDAD FAMILIAR Y EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO



COLEGIO VIRTUAL CRISTIANO SEMILLAS DEL SABER

DIOS Y **FAMILIA**

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

A partir del anterior vídeo, tienes como refuerzo de apoyo a tu estudio la siguiente actividad:

1.	¿Qué entiendes por número natural?
2.	¿Cuál es el símbolo de los números naturales?
3.	Escribe diez números naturales
"natural	nas visto, los números naturales son aquellos que usamos de forma ", como lo dice su nombre, y los usamos para contar elementos. Tienen la ística de que son enteros, son positivos y son infinitos, por ejemplo: 56,
SEMAN	IA DOS
CONJUN	TO DE LOS NÚMEROS NATURALES
El conju	nto de los números naturales es representado por una "N" o "N".
N= (0, 1	1, 2, 3, 4, 5, 6)



DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

Representación de los números naturales

Para la representación de los números naturales, utilizamos la recta numérica:



De esta manera, podemos observar que el primer número natural es el número 0, pero no conocemos cuál es el número natural más grande, por lo que se dice que son infinitos. Además, todos tienen un sucesor, es decir un número que le sigue, y todos, menos el 0, tienen un antecesor, es decir uno que va antes de él.

Ejercitemos

A continuación realizaremos algunos ejercicios en la recta numérica.

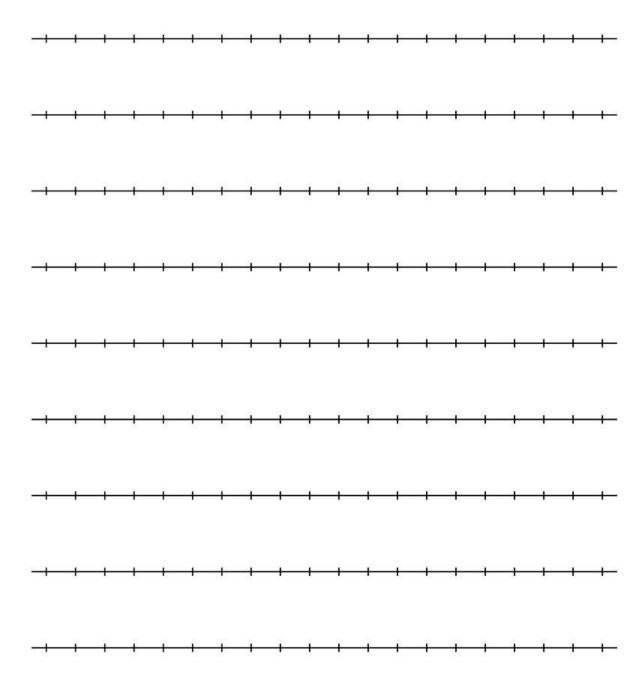
En la siguiente página, sobre la recta numérica, debes enumerar todos los números que te sean posibles de acuerdo a la siguiente instrucción:

- a) Primera recta numérica: múltiplos de 2 (2, 4, 6, 8, 10 ...)
- b) Segunda recta numérica: múltiplos de 3 (3, 6, 9, 12, 15 ...)
- c) Tercera recta numérica: múltiplos de 4 (4, 8, 12, 16 ...)
- d) Cuarta recta numérica: múltiplos de 5 (5, 10, 15, 20, 25 ...)
- e) Quinta recta numérica: múltiplos de 6 (6, 12, 18, 24 ...)
- f) Sexta recta numérica: múltiplos de 7 (7, 14, 21, 28 ...)
- g) Séptima recta numérica: múltiplos de 8 (8, 16, 24, 32 ...)
- h) Octava recta numérica: múltiplos de 9 (9, 18, 27, 36 ...)
- i) Novena recta numérica: múltiplos de 10 (10, 20, 30, 40, 50, 60 ...)



DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO





DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

SEMANA TRES

ORDEN DE LOS NÚMEROS NATURALES

Los números naturales, como vimos, sirven para contar elementos, pero también para ordenar los elementos de un conjunto.

Cuando un número es mayor que otro se representa con el símbolo "mayor que" >, y cuando un número es menor que otro se representa con se siguiente símbolo "menor que" <. Por ejemplo:

a < ba es menor que bb > ab es mayor que a

Ejercitemos

En cada uno de los cuadros, escribe de acuerdo a cómo corresponda el símbolo ">" (mayor que), o "<" (menor que):

12	12	13 12
20	16	17 19
18	18	15 12
13	11	14 16
11	12	11 14
15	16	20 17



DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

SEMANA CUATRO

NÚMEROS NATURALES: OPERACIONES CONVENCIONALES (ADITIVAS Y MULTIPLICATIVAS) Y NO CONVENCIONALES (POTENCIACIÓN Y RADICACIÓN).

En esta oportunidad, recordaremos las operaciones convencionales como la suma y multiplicación y estudiaremos operaciones no convencionales como la potenciación y la radicación.

PROPIEDADES DE LA SUMA

La suma de números naturales se da con sus términos básicos que son los sumandos y el resultado. La suma de dos números naturales puede tener cualquier orden, ya que el orden de los sumandos no altera el resultado, de manera que:

$$a + b = b + a$$

Al sumar dos números naturales siempre se obtiene un nuevo número natural, porque en el caso de los números naturales no existe un elemento neutro, que en el caso de los números enteros es el

$$a + b = c$$

Las propiedades de la suma de números enteros son:

Propiedad interna, según la cual, como se había mencionado, la suma de números naturales da como resultado a otro número natural, así:

$$a + b \in N$$

Propiedad Asociativa, según la cual, se puede agrupar a los sumandos de diferentes formas, sin alterar el resultado:

$$a + b + c = (a + b) + c = a + (b + c)$$

Por ejemplo:

$$(3+4)+2=3+(4+2)=9$$



DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

Propiedad Conmutativa, según la cual el orden de los sumandos no altera el resultado:

$$a + b = b + a$$

Por ejemplo:

$$3 + 4 = 4 + 3 = 7$$

SEMANA CINCO

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

En la multiplicación de números naturales, los términos que se utilizan son los factores y el resultado.

Las propiedades de la multiplicación son las siguientes:

Propiedad interna, donde:

$$a \times b \in N$$

Propiedad asociativa, donde:

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

Propiedad conmutativa, donde se cumple la regla de oro. El orden de los factores no altera el producto:

$$a \times b = b \times a$$

Propiedad distributiva, donde se puede agrupar:

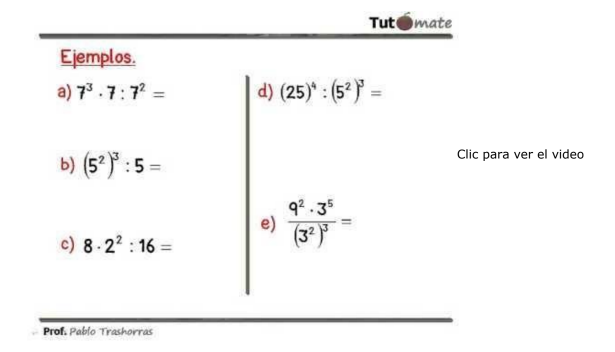
$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$



DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

PROPIEDADES DE LA POTENCIACIÓN



SEMANA SEIS

ECUACIONES

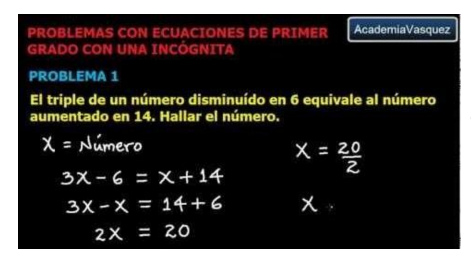
En esta unidad, nos enfocaremos en el fortalecimiento del uso del lenguaje matemático. El propósito de este aprendizaje es reconocer el alcance del lenguaje algebraico como una herramienta importante para expresar de forma sencilla procesos lógicos matemáticos relacionados con situaciones particulares de su entorno.



DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

Para fortalecer el aprendizaje sobre ecuaciones, observar el siguiente vídeo sobre problemas de aplicación con ecuaciones:



Clic para en la imagen para ver el video

SEMANA SIETE

PROBLEMAS PARA SOLUCIONAR

Como apoyo para comprender cómo se despejan las ecuaciones, nos apoyaremos en el siguiente vídeo:



Clic en la imagen para ver el video

Fuente: Aritmética de Baldor



DIOS Y FAMILIA

GUÍA PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS GRADO SEXTO – BIMESTRE UNO

SEMANA OCHO

Durante esta semana debes desarrollar la evaluación, y enviarla

FELICITACIONES, LO HAZ LOGRADO, HAZ TERMINADO TU PRIMER BIMESTRE DE MATEMÁTICAS.

