

MARZO 18- 03- 2020

ASIGNATURA DE MATEMATICAS

Lee y transcribe el siguiente tema.

MULTIPLICACION

TERMINOS DE LA MULTIPLICACION: Los términos de la multiplicación son los factores y el producto.

EJEMPLO 1:

Al multiplica 3 y 5 se tiene que:

$$3 \times 5 = 15$$

3 y 5 son los factores

15 es el producto

EJEMPLO 2:

Si 23×3 , se tiene que:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 138 \end{array}$$

El producto es 138

ACTIVIDAD

1. Transcribo y completo la tabla de multiplicar.

Tabla del 2

$2 \times 1 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$
$2 \times 6 =$	$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$	$2 \times 10 =$

Tabla del 3

$3 \times 1 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 4 =$	$3 \times 5 =$
$3 \times 6 =$	$3 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 10 =$

Tabla del 4

$4 \times 1 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$
$4 \times 6 =$	$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$4 \times 10 =$

Tabla del 5

$5 \times 1 =$	$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$	$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$
$5 \times 6 =$	$5 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 9 =$	$5 \times 10 =$

2. Soluciona en el cuaderno las siguientes multiplicaciones por una cifra.

87	45	65	78	57	12	32
<u> x 2</u>	<u> x 3</u>	<u> x 2</u>	<u> x 4</u>	<u> x 5</u>	<u> x 3</u>	<u> x 4</u>

ASIGNATURA DE NATURALES

Transcribe y lee el siguiente tema.

El agua y los seres vivos

El agua es uno de los compuestos esenciales para que se desarrolle la vida. Además de formar parte de las células y los tejidos de los seres vivos, el agua constituye el medio por el que los nutrientes entran al cuerpo de los organismos y los desechos salen de él. La cantidad de agua varía fuertemente de un ecosistema a otro dependiendo de factores como la temperatura y la cantidad de luz solar. Algunos ecosistemas como los desiertos son extremadamente secos, otros, como los bosques tropicales, son extremadamente húmedos. Otros más son acuáticos y los seres vivos que en ellos habitan dependen totalmente del agua.

Responde las siguientes preguntas de acuerdo al texto anterior.

- ¿Cuál es el compuesto esencial que se desarrolla en la vida?
- ¿Cómo varía la cantidad de agua en un ecosistema?
- ¿Por qué los seres dependen del agua?
- Describe como es un desierto.
- Describe como es un bosque tropical.
- Nombra 5 diferencias que hay entre un desierto y un bosque tropical.
- Dibuja 5 animales que vivan en el desierto.
- Dibuja 5 animales que vivan en un bosque tropical

Transcribe y lee el siguiente tema.

El suelo y los seres vivos

El **suelo** es el sustrato sobre el que se desarrollan las plantas y del cual estas obtienen muchos de sus nutrientes. Además, el suelo constituye el hábitat de una gran cantidad de seres vivos como lombrices de tierra, caracoles, hongos y bacterias. Algunas características de los suelos, como su estructura y composición, determinan el tipo de seres vivos que puede desarrollarse sobre ellos.

Responde las siguientes preguntas de acuerdo al texto anterior.

- ¿Qué es el suelo?
- ¿Qué se obtiene del suelo?
- ¿Qué seres vivos habitan en el suelo?
- Busco y pego o dibujo los diferentes tipos de suelos.

ASIGNATURA DE ESCRITURA

Realiza las siguientes planas en el cuaderno.

Plana # 1



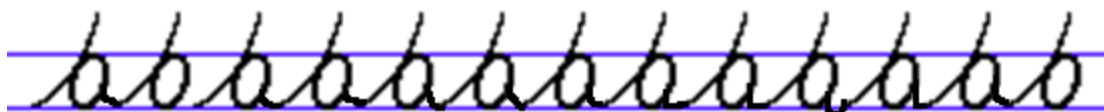
A row of ten cursive lowercase 't' characters written on a blue-lined background. Each 't' starts with a vertical stem that descends below the bottom line, followed by a horizontal crossbar that sits on the middle line and curves down to the right.

Plana # 2



A row of ten cursive lowercase 'f' characters written on a blue-lined background. Each 'f' starts with a vertical stem that descends below the bottom line, followed by a horizontal crossbar that sits on the middle line and curves down to the right.

Plana # 3



A row of ten cursive lowercase 'b' characters written on a blue-lined background. Each 'b' starts with a vertical stem that descends below the bottom line, followed by a rounded bowl that sits on the middle line and curves down to the right.

ASIGNATURA DE ETICA

Lee y transcribe el tema.

NORMAS DE CORTESIA

La cortesía es un código, un lenguaje particular, que facilita las relaciones sociales. Las reglas de cortesía varían entre familias, ciudades y naciones. La cortesía o los buenos modales son, ante todo, el respeto a un código que permite establecer las relaciones entre los seres humanos que viven en grupo o en comunidad, Los buenos modales manifiestan valores profundos, como la comprensión, la mutua tolerancia, el trato entre compañeros, superiores y compañeros los cuales está en marcados bajo normas de cortesía y respeto a la dignidad humana.

Se deben tener en cuenta algunas normas básicas:

1. Trata a los demás como quieras que te traten a tí.
2. Trata de estar siempre dispuesto a sonreír.
3. Trata de ser gentil y agradable en el hablar.
4. Trata de saber escuchar.
5. Trata de no discutir, sencillamente de opinar.
6. Trata de cuidar tu puntualidad.
7. Trata de ser jovial, voluntarioso y dinámico.
8. Trata de guardar para tí tus propias dificultades.
9. Trata de prometer sólo cuando sepas que puedes cumplir.
10. Trata de pedir "por favor" y no olvides decir "gracias".

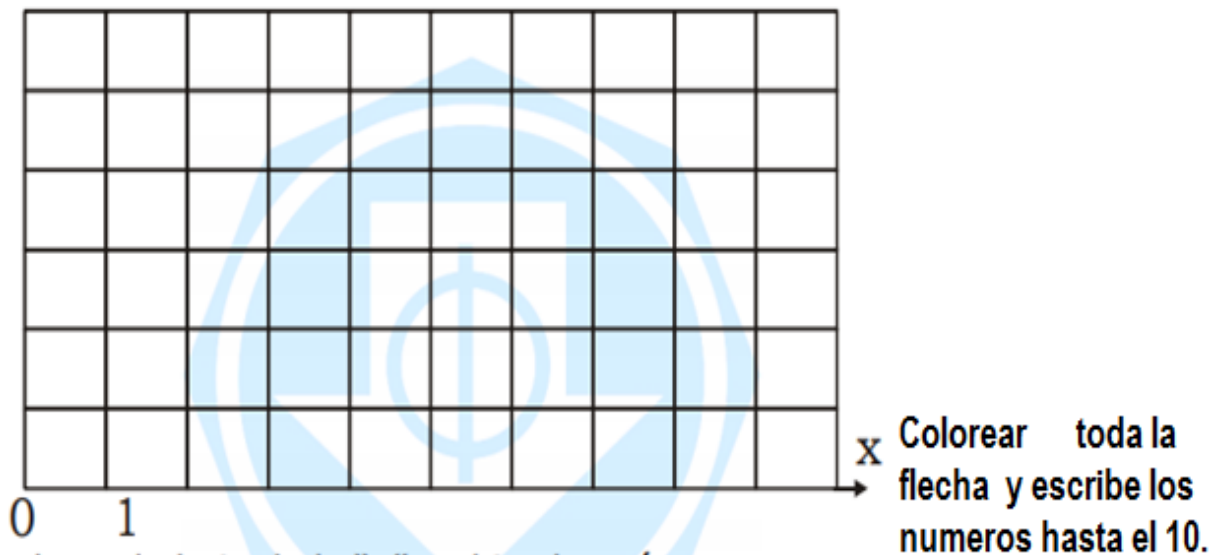
ACTIVIDAD

Realiza 5 dibujos de las anteriores normas básicas.

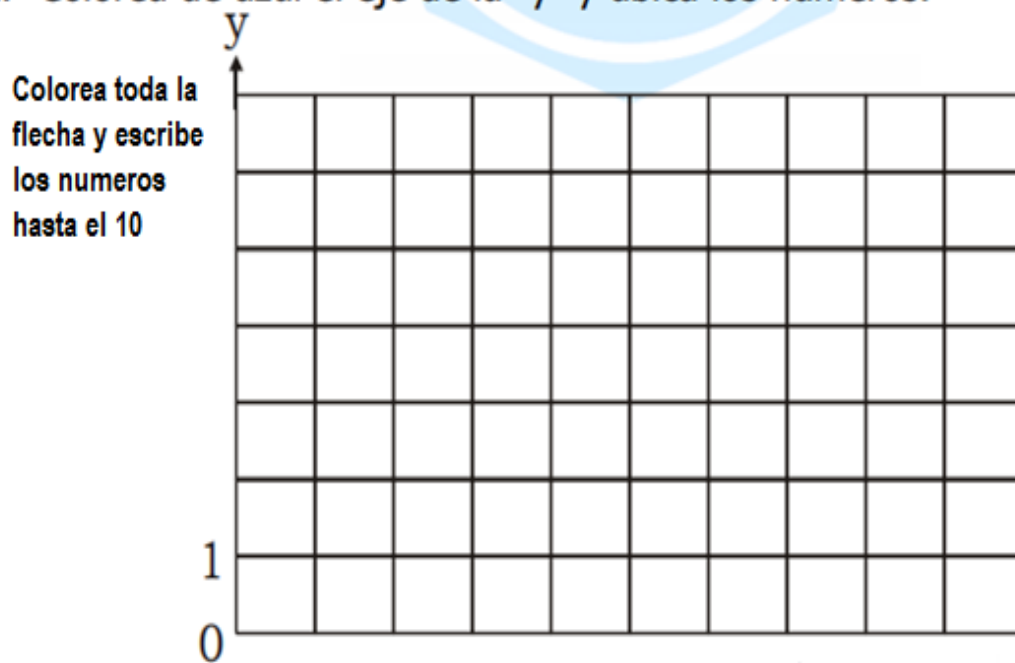
ASIGNATURA DE GEOMETRIA

Soluciona los siguientes ejercicios sobre el plano cartesiano.

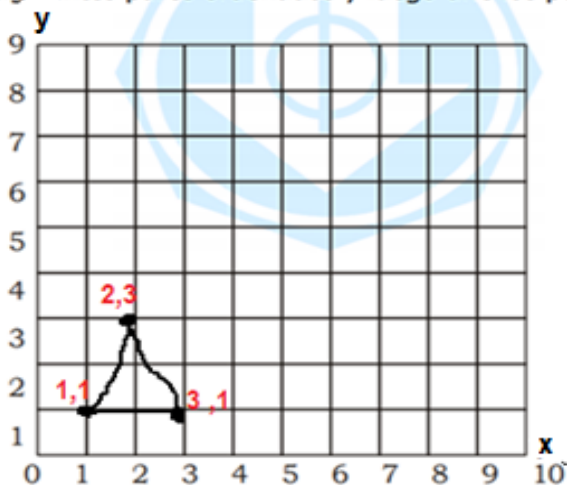
1. Colorea de rojo el eje de la "x" y ubica los números.



2. Colorea de azul el eje de la "y" y ubica los números.



3. Ubica los siguientes pares ordenados y luego une los puntos.



recuerda que el primer numero se cuenta hacia la derecha y el segundo numero hacia arriba.

Figura # 1

.x y
A = (1; 1)
B = (2; 3)
C = (3; 1)

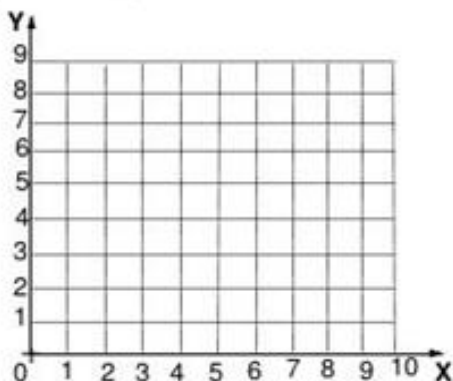
Figura # 2

x y
D = (5; 5)
E = (5; 3)
F = (7; 3)
G = (7; 5)

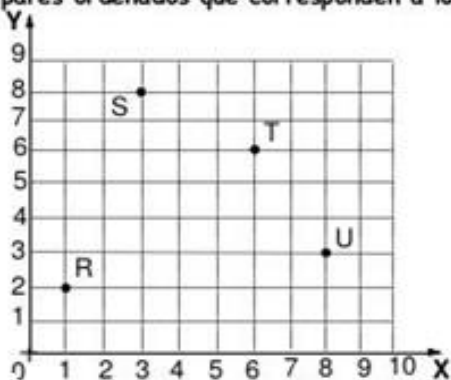
**REALIZALA
FIGURA #2**

4. UBICA los siguientes puntos en el plano cartesiano.

Puntos
A= (2, 7)
B= (5, 5)
C= (9, 6)
D= (6, 1)



5. INDICA los pares ordenados que corresponden a los siguientes puntos.



Puntos
R= (,)
S= (,)
T= (,)
U= (,)