

COLEGIO NACIONAL NICOLAS ESGUERRA

TRABAJO DE ALGEBRA

GRADO 901-902-903

Docente: Ricardo Conde M.

ESTE TRABAJO ESTA BASADO EN LOS TEMAS VISTOS EN EL PRIMER PERIODO PARA REALIZAR EN AL SEMANA DEL 27 AL 30 DE ABRIL.

A MEDIDA QUE VAN REALIZANDO ME PUEDEN IR ENVIANDO AVANCES

Dibujar la gráfica de cada una de las siguientes ecuaciones.

1.  $y = 3x - 4$

2.  $y = \frac{2}{3}x + 3$

3.  $y = 4x - \frac{3}{5}$

4.  $y = \frac{3}{5}x + \frac{1}{2}$

5.  $2x + 3y = -5$

6.  $\frac{1}{2}x - y = -1$

7.  $3x + \frac{3}{2}y = -2$

8.  $\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}y = 3$

9.  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}y - 2 = 0$

10.  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y + \frac{1}{2} = 0$

Este trabajo debe resolverse en el cuaderno de matemáticas; presentado avances al siguiente correo [profecondem@gmail.com](mailto:profecondem@gmail.com)