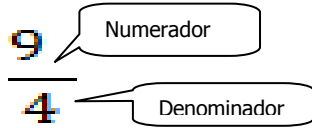


**ACTIVIDAD DE RECUPERACIÓN**  
**ÁREA MATEMÁTICAS – GRADO SÉPTIMO (7°) – PERÍODO II**  
**TEMA: UBICACIÓN DE NÚMEROS RACIONALES EN LA RECTA NUMÉRICA**

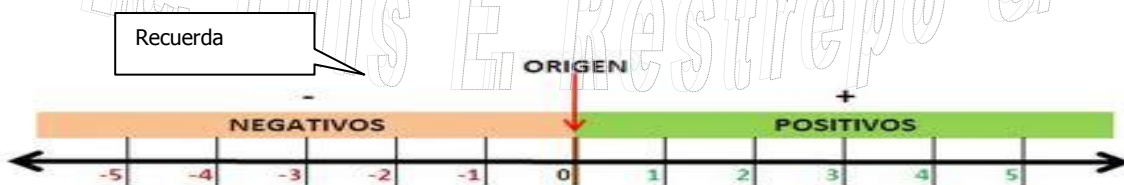
INRICABA ACHÍ BOLIVAR  
 PROFESOR: LIC. LUIS E. RESTREPO G.

ACTIVIDAD N°1

REALIZA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y UBICACIÓN DE FRACCIONES EN LA RECTA

I. Representa cada fraccionario utilizando diferentes figuras; recuerda, el <u>numerador</u> indica las partes que se toman al hacer el reparto y el <u>denominador</u> indica las partes en que se divide la unidad	
a) $\frac{2}{5} =$	
b) $\frac{4}{2} =$	
c) $\frac{7}{3} =$	
d) $\frac{3}{6} =$	
e) $\frac{3}{3} =$	
f) $\frac{9}{4} =$	

II. Traza una recta para cada par de fracciones y ubica los números enteros (los que sean necesarios) separados uniformemente, luego ubica las fracciones correspondientes en cada caso.



a) $\frac{-2}{5}$ y $\frac{4}{2}$	b) $\frac{-7}{3}$ y $\frac{3}{6}$	c) $\frac{7}{3}$ y $\frac{-3}{6}$	d) $\frac{3}{3}$ y $\frac{9}{4}$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

*Lic. Luis Restrepo G.*