



Colegio Secundario Modelo

ACTIVIDAD DE CONTINGENCIA DE MATEMÁTICA PARA 1° A

Profe a cargo: Cintia Richarte

Curso: 1° A

Nombre del alumno/a:.....

Fecha de entrega LUNES 23/9

Temas: N° Racionales: Representación gráfica y en la recta numérica. OPERACIONES

REPASEMOS LO VISTO EN CLASE

Ejercicio 1. Define Número Racional e indica que representa el numerador y el denominador de una fracción.

Ejercicio 2. Representa de manera gráfica cada fracción

a) $\frac{9}{4}$

c) $\frac{13}{7}$

b) $\frac{6}{9}$

d) $\frac{2}{7}$

Ejercicio 3 Completa cada PUNTO de la recta con las fracciones que corresponda.



Ejercicio 4 Ubica en una misma recta numérica los siguientes números racionales.

a) $\frac{5}{3}$, $\frac{2}{3}$ y $\frac{10}{3}$

b) $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{10}$ y $\frac{3}{2}$

Ejercicio 5. Realiza las siguientes operaciones, simplifica cuando sea posible

a) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

d) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} =$

b) $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

e) $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} =$

c) $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} =$

f) $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} =$