



NOMBRE: _____ FECHA: _____

PRUEBA PARCIAL III BIMESTRE PRIMERA PARTE

I SERIE Aritmética de Fracciones

INSTRUCCIONES: Resuelva las siguientes operaciones con pasos ordenados.

$$\frac{1}{5} : \frac{3}{10} =$$

$$\frac{6}{8} : 5 =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{8} \times 4 =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{10} =$$

$$\frac{6}{20} : 3 =$$

$$\frac{5}{15} \times \frac{4}{5} =$$

II SERIE Vocabulario

INSTRUCCIONES: Explique con claridad los siguientes términos.

1. ¿Qué es simplificar?
2. ¿Qué es recíproco?