

OPERACIONES CON FRACCIONES.

Nombre del Alumno: _____ Grupo : _____

Instrucciones: Realiza las operaciones. Sube la foto del procedimiento y de tu calificación a classroom.

MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES:

$$\frac{3}{5} \times \frac{6}{8} = \boxed{}$$

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

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{6} = \boxed{}$$

DIVISIONES DE FRACCIONES MIXTAS :

$$a. 8\frac{1}{2} \div 3\frac{2}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$b. 6\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$c. 3\frac{2}{7} \div 6\frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

SUMA DE FRACCIONES:

$$4\frac{2}{9} + 2\frac{1}{6} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \text{Respu}$$

$$2\frac{3}{5} + 4\frac{1}{10} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \text{Respu}$$

RESTA DE FRACCIONES:

$$\frac{12}{9} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{15}{6} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{7}{3} - \frac{6}{4} =$$