

## Prueba de Matemáticas 4°

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Indicaciones Generales: Resuelva las siguientes adicciones y sustracciones con fracciones homogéneas

### Adicciones

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{9}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

### Sustracciones

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{9}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

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