



SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

Nombre: _____ Grupo: _____

Ubica el resultado de cada suma y resta de fracciones

$$\frac{22}{9}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{13}{24}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \square$$

$$\frac{5}{3} + \frac{4}{9} + \frac{6}{18} = \square$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \square$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{2}{3} = \square$$

Ubica el resultado de cada multiplicación de fracciones

$$-\frac{9}{7}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$-\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{5}{12}$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \left(-\frac{3}{4}\right) \left(-\frac{5}{6}\right) = \square$$

$$\left(\frac{4}{5}\right) \left(-\frac{5}{6}\right) \left(-\frac{3}{4}\right) = \square$$

$$\left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{3}{5}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = \square$$

$$\left(\frac{9}{5}\right) \left(-\frac{2}{7}\right) \left(\frac{5}{2}\right) = \square$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right) \left(-\frac{1}{8}\right) \left(-\frac{2}{3}\right) = \square$$