

**SOLUCIONES****VÍDEO: SUMA Y RESTA DE FRACCIONES DE IGUAL DENOMINADOR**

1. Realiza las siguientes sumas de fracciones:

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

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4+2}{7} = \frac{6}{7}$$

2. Realiza las siguientes restas de fracciones:

$$\frac{10}{8} - \frac{5}{8} = \frac{10-5}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{13}{9} - \frac{6}{9} = \frac{13-6}{9} = \frac{7}{9}$$

3. Realiza las siguientes operaciones combinadas de sumas y restas de fracciones con igual denominador:

$$\frac{14}{6} - \frac{8}{6} + \frac{3}{6} = \frac{14-8+3}{6} = \frac{9}{6}$$

$$\frac{8}{3} + \frac{3}{3} - \frac{4}{3} = \frac{8+3-4}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9-3+1}{4} = \frac{7}{4}$$