

## Operaciones con fracciones

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$$

Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones de fracciones con igual denominador.

$$\frac{10}{3} - \frac{5}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{21}{7} - \frac{12}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{3}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{25}{4} - \frac{17}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{14}{8} - \frac{7}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{1} + \frac{9}{1} = \underline{\quad}$$

