

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES CON DISTINTO DENOMINADOR:

- Buscamos fracciones equivalentes a las dadas que tengan el mismo denominador.
- Sumamos o restamos los numeradores y dejamos el mismo denominador.

$$1. \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$2. \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$3. \quad \frac{3}{4} + \frac{2}{8}$$

$$4. \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$$

$$5. \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{2}$$

$$6. \quad \frac{7}{6} - \frac{5}{8}$$