

SUMA Y RESTA FRACCIONES CON DIFERENTE DENOMINADOR

Según sea el caso, sumar o restar fracciones con diferente denominador, no olvides que primero se debe hallar el (m.c.m) mínimo común múltiplo de los denominadores

$$1) \quad \frac{2}{6} + \frac{1}{4} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2) \quad \frac{7}{8} - \frac{5}{6} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3) \quad \frac{3}{8} + \frac{6}{7} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$4) \quad \frac{5}{2} - \frac{2}{14} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$5) \quad \frac{1}{9} + \frac{5}{3} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$6) \quad \frac{8}{12} - \frac{1}{16} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$