

RESOLVER LAS SIGUIENTES SUMA Y RESTA DE FRACCIONES HETEROGÉNEAS, ES DECIR DE DISTINTO DENOMINADOR

$$1) \frac{5}{12} + \frac{3}{8} - \frac{8}{9} =$$

$$2) \frac{3}{16} - \frac{3}{20} + \frac{7}{8} - \frac{5}{2} =$$

$$3) \frac{5}{14} - \frac{3}{2} + \frac{9}{4} - \frac{5}{6} =$$