



SUMA Y RESTA DE FRACCIONES POR HOMOGENEIZACIÓN

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} = \frac{x}{x} + \frac{x}{x} + \frac{x}{x} = \text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{13}{20} - \frac{3}{10} + \frac{4}{5} = \frac{x}{x} - \frac{x}{x} + \frac{x}{x} = \text{---} - \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{7}{6} - \frac{3}{2} = \frac{x}{x} + \frac{x}{x} - \frac{x}{x} = \text{---} + \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} - \frac{4}{15} = \frac{x}{x} - \frac{x}{x} - \frac{x}{x} = \text{---} - \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{18}{16} + \frac{2}{8} = \frac{x}{x} - \frac{x}{x} + \frac{x}{x} = \text{---} - \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

El éxito es la suma de pequeños
esfuerzos que se repiten cada día

