

SUMA DE FRACCIONES

Resuelve las sumas de fracciones por el método de fracciones equivalentes.

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{2} + \frac{3}{6} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{24} + \frac{4}{8} + \frac{3}{6} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{18} + \frac{2}{3} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$