

COMPLETA LA SIGUIENTE ADICIÓN DE FUNCIÓN RACIONAL CON IGUAL DENOMINADOR

$$\frac{x+6}{x-8} + \frac{x+11}{x-8} = \frac{\quad + \quad + \quad}{\quad - \quad} = \frac{\quad + \quad}{\quad}$$

COMPLETA LA SIGUIENTE ADICIÓN DE FUNCIÓN RACIONAL CON DIFERENTE DENOMINADOR

$$\frac{5}{x+6} + \frac{4}{x-9} = \frac{5(\quad - \quad) + 4(\quad + \quad)}{(\quad + \quad)(\quad - \quad)}$$

$$\frac{\quad - \quad + \quad + \quad}{(\quad + \quad)(\quad - \quad)} = \frac{\quad}{\quad}$$