

NIVELACIÓN GRADO OCTAVO

DOCENTE : Juan Carlos Torres Alvarado

SUMAR, RESTAR (Indicar que polinomio resta) Y MULTIPLICAR

$$\#x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{4}{5} \quad ; \quad \frac{4}{3}X - \frac{3}{5}X^2 + \#$$

$$-4x^2 + 5x - \# \quad ; \quad \frac{\#}{4} - \frac{3}{4}x + \frac{6}{5}x^2$$

$$\frac{\#}{4} - \frac{3}{4}x + \frac{6}{5}x^2 \quad ; \quad \frac{4}{3}X - \frac{3}{5}X^2 + \#$$

$$\#x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{4}{5} \quad ; \quad -4x^2 + 5x - \#$$

$$\#x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{4}{5} \quad ; \quad -\#x^2 - \frac{3}{4}x - \frac{\#}{4}$$