Actividad 28

Suma polinomios coeficientes fraccionarios

Operaciones co expresiones algebraicas

MAT

Introducci

....

Suma de Polinomi

Resta de Polinomio

Suma coeficiente

fraccionarios

. Actividad

Actividad 2

Actividad 28 Actividad 30 1 Resolver

$$x^{4} - x^{2} + 5$$

$$\frac{2}{9}x^{3} - \frac{3}{8}x - 3$$

$$-\frac{3}{5}x^{4} + \frac{5}{9}x^{3} - \frac{3}{9}x$$

2 Resolver

$$x^{4} + x^{2}y^{2} + \frac{2}{7}y^{4}$$

$$-\frac{5}{6}x^{4} + \frac{3}{7}x^{2}y^{2} - \frac{1}{6}xy^{3} - \frac{1}{3}y^{4}$$

$$-\frac{5}{6}x^{3}y - \frac{1}{4}x^{2}y^{2} + \frac{1}{7}y^{4}$$