

Escuela de valores

Profesor Santos Zurdo

a) Realice las siguientes operaciones, Recuerde colocar signos

$$1) +5x - 9x =$$

$$2) 2y + 5y - 6y =$$

$$3) -9x + 12x - 5x =$$

b) Realice las operaciones

signo

coeficiente

Literales y exponentes

$$-2x^* - 5xy =$$

$$-6x^2y^* + 2xy^3 =$$

$$X^*x^*x^*x^*x =$$

$$-2x^* - 5x^* - 2x =$$

c) realice las siguientes operaciones

$$\frac{s^2}{s^7}$$

$$\frac{s^9}{s^7}$$

$$\frac{x^2}{x^{12}}$$

$$\left(\frac{s^{12}}{s^7}\right)^3 = \frac{s}{s} = s$$

$$\left(\frac{s^{12}}{s^{18}}\right)^5 = \frac{s}{s} = s$$

$$\left(\frac{s^{12}x^{15}}{s^1x^{12}}\right)^3 = \frac{s x}{s x} = s x$$

$$\left(\frac{s^{12}x^{15}}{s^{10}x^2}\right)^2 = \frac{s x}{s x} = s x$$