

# EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y OPERACIONES

Matricula: \_\_\_\_\_ NOMBRE \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_

## I. EVALUAR LAS SIGUIENTES EXPRESIONES:

---


$$S = Prt \text{ Siendo } P = \$6,385.25 \quad r = 28\% \quad r = \underline{\hspace{2cm}} \quad t = \frac{8}{12}$$

*La diferencia entre lo imposible y lo posible radica en la fuerza de carácter de la persona. (Lasorda)*

---

$$S = Prt \text{ Siendo } P = \$7,385.25 \quad r = 16\% \quad r = \underline{\hspace{2cm}} \quad t = \frac{5}{12}$$

## I. MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE POLINOMIOS o EXPRESIONES ALGEBRAICAS CON MONOMIOS.

a)  $(3x^2 - 2x + 4) \times (-4x^3) =$

e)  $(15x^{10} - 24x^7 - 18x^3) \div (-3x^5) =$