

NOMBRE _____ Matricula: _____

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