

Nombre _____ Matricula _____

MATRICES

$$A^T - B$$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ -1 & -6 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix} \quad -B = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix}$$

$$A^T - B = \left[\begin{array}{cc} (\quad) + (\quad) & (\quad) + (\quad) \\ (\quad) + (\quad) & (\quad) + (\quad) \end{array} \right]$$

$$A^T - B = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix}$$

$$G^T - H \quad G = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -5 \\ 2 & -3 & 6 \end{pmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 4 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$$

$$-H = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix} \quad G^T = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix}$$

$$G^T - H = \left(\begin{array}{cc} \quad + (\quad) & \quad + (\quad) \\ \quad + (\quad) & \quad + (\quad) \\ \quad + (\quad) & \quad + (\quad) \end{array} \right)$$

$$G^T - H = \begin{pmatrix} \quad & \quad \\ \quad & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix}$$

Proverbio 22:17 inclina tu oído y oye las palabras de los sabios, Y aplica tu corazón a mi sabiduría