

COMPETENCIA: MATRICES

COMPETENCIA MATRICES

de 0.5

Matricula: _____ Nombre: _____

DETERMINAR:

$$G = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -5 \\ 3 & -7 & 4 \end{pmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -3 & -4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$G^T - H$

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

$$B + G^T = \begin{pmatrix} _ + (_) & _ + (_) \\ _ + (_) & _ + (_) \\ _ + (_) & _ + (_) \end{pmatrix} \quad B + G^T = \begin{pmatrix} _ & _ \\ _ & _ \\ _ & _ \end{pmatrix}$$

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

$$H = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -2 & 4 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} \quad -H = \begin{pmatrix} _ & _ \\ _ & _ \\ _ & _ \end{pmatrix}$$

$$G^T - H = \begin{pmatrix} _ + (_) & _ + (_) \\ _ + (_) & _ + (_) \\ _ + (_) & _ + (_) \end{pmatrix}$$

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

El verdadero buscador crece y aprende, y descubre que siempre es el principal responsable de lo que sucede (Jorge Bucay)