

OPERACIONES CON MATRICES

Rellenar y escribir la solución para cada una de las siguientes operaciones.

$$A = \begin{bmatrix} -12 & 22 \\ 37 & 45 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 13 & 41 \\ 29 & -18 \end{bmatrix}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} (\quad) + & \\ + & \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} (- \quad) & \\ & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$$

$$A - B = \begin{bmatrix} (- \quad) & \\ & \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} (\quad) & \\ & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix}$$

