

OPERACIONES CON MATRICES

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

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

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

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

