

3. Encuentra la matriz resultante, luego de multiplicar las matrices G y O

$$G = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -9 & 1 & 11 \\ 14 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad . \quad O = \begin{pmatrix} -6 & -6 \\ 3 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

MATRIZ RESULTANTE

$$G.O = \begin{pmatrix} \square & \square \\ \square & \square \\ \square & \square \end{pmatrix}$$

4. Escribir la matriz transpuesta de R .

$$R = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \quad R^T = \begin{pmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{pmatrix}$$