

Arrastra el nombre sobre la matriz que corresponda a cada elemento.

$$N = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{vmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{vmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 7 & 5 & 0 \\ 3 & 4 & 7 \end{vmatrix}$$

Triang. inferior

Nula

Diagonal

Realizar la siguiente operación entre matrices A+B.

$$A = \begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 2 & 5 \\ 8 & -7 \end{vmatrix} \quad B = \begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 4 & -2 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} =$$

C

Multiplicar la siguiente matriz A*B.

$$A = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} \quad B = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} =$$

C
