

¿Como se resuelve la siguiente matriz de 3x3?

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Se añaden las filas: [] y [] debajo de la matriz.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Multiplicar los elementos de la matriz en diagonal.

$$1.- (2) (0) (1) = 0$$

$$2.- (3) (1) (1) = 3$$

$$3.- (5) (0) (0) = 0$$

$$1.1.- (1) (\quad) (\quad) =$$

$$2.1.- (\quad) (1) (\quad) = 0$$

$$3.1.- (\quad) (\quad) (3) =$$

$$4.- (0) - (3) - (0) - ((\quad) - (\quad) - (\quad)) =$$