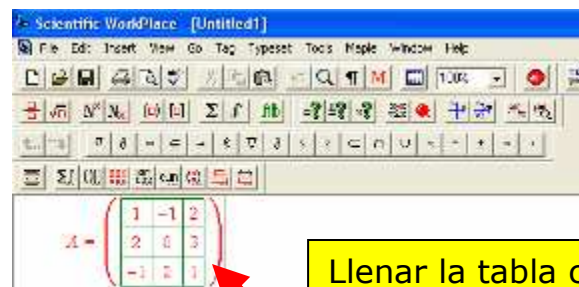
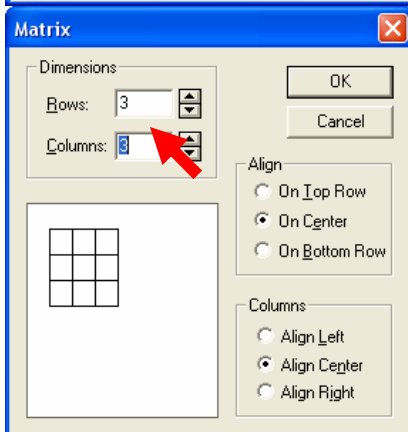
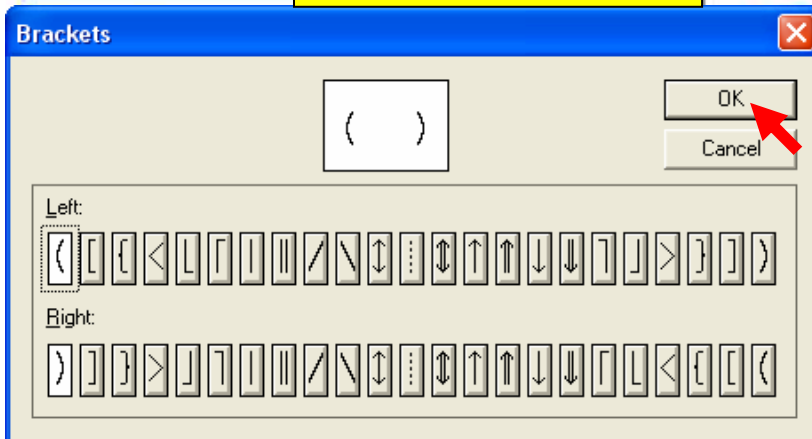
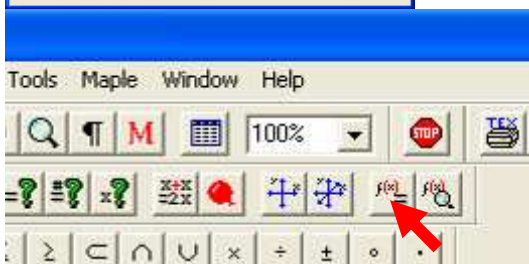


Hay que escribir $A=$ como variable



Llenar la tabla con los datos y posicionarlos detrás de la matriz



Aquí se define la matriz. No notáis que ocurra nada, simplemente pulsáis y ya queda definida.



$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$
$$2A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$
$$A^2 = \begin{pmatrix} 3 & 11 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}$$
$$AA^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Distintas operaciones, todas con la misma operatoria, por ejemplo escribís AA^{-1} y pulsás la tecla = del menú 