

Nombre _____ Matricula _____

Determinante de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = [() ()] - [() ()] =$$

$$\det(A) = [()] - [()] = \qquad \det(A) = \underline{\hspace{2cm}}$$

(AGREGANDO LAS DOS PRIMERAS COLUMNAS)

$$\det(M) \text{ o } |M| \quad M = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 5 & -7 & 4 \\ -6 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\det M = [() () () + () () () + () () ()] -$$

$$[() () () + () () () + () () ()]$$

$$\det M = [() + () + ()] - [() + () + ()]$$

$$\det M = [()] - [()]$$

$$\det M =$$

Hebreos 12:1 Por tanto, nosotros también, teniendo en derredor nuestro tan grande nube de testigos, despojémonos de todo peso y del pecado que nos asedia, y corramos con paciencia la carrera que tenemos por delante.

AGREGANDO LAS DOS PRIMERAS FILAS

$$\det(M) \text{ o } |M| \quad M = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 5 & -7 & 4 \\ -6 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$M = [() () () + () () () + () () ()] - \\ [() () () + () () () + () () ()]$$

$$M = [() + () + ()] - [() + () + ()]$$

$$M = [()] - [()]$$

$$M = \underline{\hspace{2cm}}$$

*Inteligente es aquel que sabe a dónde ir; pero más inteligente aún el que sabe dónde ya no tiene que volver.
Alejandra Melissa*