

**TAREA: SEMANA 5****RESUELVA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS, CON LOS RESPECTIVOS PROCEDIMIENTOS. Complete.****1.-**

Resuelva la siguiente determinante

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \square \cdot \square - \square \cdot \square$$

$$\square - \square$$

$$\square \text{ R/}$$

**2.-**

Resuelva la siguiente determinante

$$E = \begin{vmatrix} 8 & 6 \\ 4 & 7 \end{vmatrix}$$

$$E = \begin{vmatrix} 8 & 6 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} = \square \cdot \square - \square \cdot \square$$

$$\square - \square$$

$$\square \text{ R/}$$