



TAREA: SEMANA 5

RESUELVA LOS SIGUIENTES PROBLEMAS, CON LOS RESPECTIVOS PROCEDIMIENTOS. Complete.

1.-

Resuelva la siguiente determinante

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

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{} \cdot \boxed{} \\ \quad \boxed{} - \boxed{} \\ \quad \boxed{} R/$$

2.-

Resuelva la siguiente determinante

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

$$E = \begin{vmatrix} 8 & 6 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} = \boxed{} \cdot \boxed{} - \boxed{} \cdot \boxed{} \\ \quad \boxed{} - \boxed{} \\ \quad \boxed{} R/$$