

Análisis Combinatorio: Permutaciones con Repetición

Matricula _____ Nombre _____ Grupo: _____

$$\left[P_m^n = \frac{m!}{n!x_1n!..n!} \right]$$

II: RESOLVER LOS SIGUIENTES EJERCICIOS. VER EJEMPLOS EN www.edicioneszorrilla.com

a) $P_6^4 =$

b) $P_7^{4,3} =$

c) $5P_5^4 \div V'_{4,2} =$