

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) $P_7^4 =$

b) $P_8^{4,3} =$

c) $7 P_8^{5,4} \div V'_{5,3} =$