

Análisis Combinatorio: Combinaciones

Matricula _____ Nombre _____ Grupo: _

$$C_{m,n} = \binom{m}{n} = \frac{V_{m,n}}{P_n} = \frac{m!}{n!(m-n)!}$$

1. RESOLVER LOS SIGUIENTES EJERCICIOS. Ver ejemplos en www.edicioneszorrilla.com

a) $C_{6,3} =$

b) $C_{8,4} =$

c) $6 C_{40,7} =$

LLEGASTE AL FINAL ESPERO QUE HAYA APROVECHADO EL TIEMPO.