

Ejercicios:

$$C_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$$

Para n valores tomados de r en r:

n= 9 tomados en r=5

$$C = \frac{!}{(-)! !} \quad P = \frac{!}{(-)!}$$

$$C = \quad P =$$

n= 8 tomados en r=4

$$C = \frac{!}{(-)! !} \quad P = \frac{!}{(-)!}$$

$$C = \quad P =$$

n= 10 tomados en r=3

$$C = \frac{!}{(-)! !} \quad P = \frac{!}{(-)!}$$

$$C = \quad P =$$