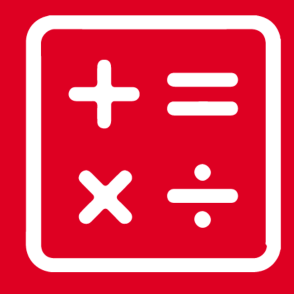
MATHEMATICAL REASONING

Chapters 19, 20 & 21

3rd of SECONDARY



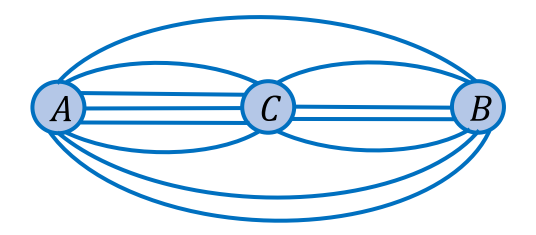
FEED BACK



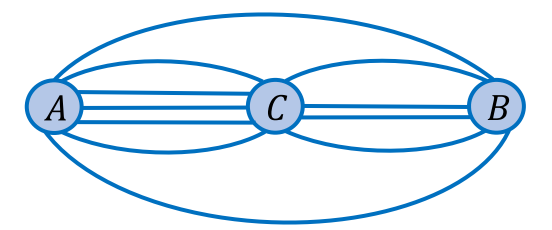
ANÁLISIS COMBINATORIO I



¿De cuántas maneras distintas podemos ir de A hacia B, sin regresar en ningún caso de C hacia A?



Resolución:



De A a C: → 5 caminos:

De C a B: \longrightarrow 4 caminos:

De A a B:

3 caminos:

$$(5 \times 4) + 3 = 23$$

... N° de maneras diferentes: 23



Myriam tiene tres pantalones, cinco blusas y cuatro pares de zapatos, donde todas las prendas son de diferente color. Responda:

- a) ¿De cuántas formas se podrá vestir?
- b) ¿De cuántas formas, si la blusa verde siempre la usa con el pantalón azul?

Cuidado:

La blusa verde siempre se usa con el pantalón azul, pero el pantalón azul se puede usar con las demás blusas..















<u>Resolución</u>



Pantalones y





Blusas



Zapatos

60





3



Blusas



Zapatos

$$+4 = 52$$

El grupo de estudios ALEPH realizará este 15 de diciembre sus elecciones internas para elegir a su junta directiva del próximo año 2021; presidente, vicepresidente, secretario y tesorero. Esta nueva junta directiva se elegirá de 8 candidatos finalistas. ¿De cuántas formas distintas se podrá elegir al presidente, vicepresidente, secretario y tesorero?

Resolución

Candidatos finalistas:



Presidente 8



Vicepresidente Secretario





Tesorero

$$Total = 8 \times 7 \times 6 \times 5$$

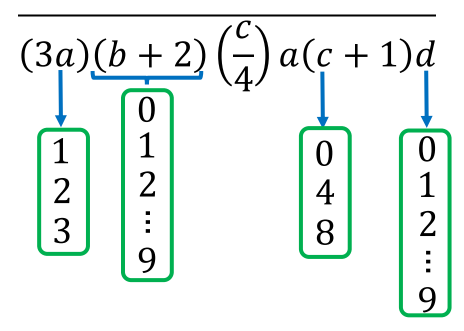
$$Total = 1680$$



¿Cuántos números de la siguiente forma existen?

$$(3a)(b+2)\left(\frac{c}{4}\right)a(c+1)d$$

Resolución:



Total: $3 \times 10 \times 3 \times 10 = 900$

900

ANÁLISIS COMBINATORIO II



Cinco compañeros de trabajo se van a sentar en una banca diseñada para cinco personas. Responda:

- cuántas ¿De podrán formas ubicarse?
- cuántas ¿De **a**) formas, si tres de ellos siempre se sientan juntos?

Resolución:

(a)











$$n = 5$$

$$P_n = n!$$

$$P_5 = 5! \longrightarrow P_5 = 120$$

 \boldsymbol{b})











$$n = 3$$

$$P_n = n!$$

$$P_{total} = 3! \mathbf{x} \, 3! = 6 \mathbf{x} \, 6$$

 $P_{total} = 36$

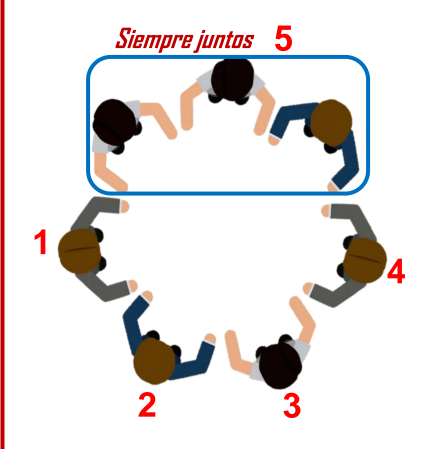
a) 120

b) 36



En evento un organizado por el aniversario del colegio Saco Oliveros alumnos son elegidos para jugar a la ronda. Si entre los elegidos están Rosa, Ana y Mateo que son muy amigos. ¿De cuántas formas diferentes los podremos ordenar si Rosa, Ana y Mateo siempre se ubican juntos?

Resolución:



$$n = 5$$

$$P_{C_n} = (n - 1)!$$

$$\mathcal{C}_n$$

$$P_{total} = (5-1)! \times 3!$$

$$P_{total} = 4! \times 3!$$

$$P_{total} = 24 \times 6$$

$$P_{total} = 144$$



¿Cuántas palabras distintas que tengan sentido o no se pueden formar con todas las letras de la palabra COCOROCO?

Resolución

COCOROCO
8 letras
n = 8

Se repiten:

C → 3 veces:

○ 4 veces:

Recordemos:

$$P_{r_1;r_2}^n = \frac{n!}{r_1! \times r_2!}$$

$$P_{3;4}^{8} = \frac{8!}{3! \times 4!} \longrightarrow P_{3;4}^{8} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{3! \times 4!}$$

$$P_{3:4}^8 = 280$$



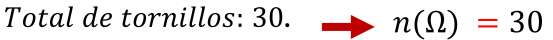
PROBABILIDADES

En una caja se tienen 30 tornillos, de los cuales 18 son de calidad A y los restantes de calidad B, no distinguibles a simple vista. Si se extrae 1 tornillo, ¿cuál es la probabilidad de haber sacado un tornillo que no es de calidad A?

Nota

Sacar un tornillo que no es de calidad A es lo mismo que sacar un tornillo de

Resolución:



A: sacar un tornillo que no es de calidad A.

A: sacar un tornillo de calidad B.



Calidad
$$A = 18$$

Calidad $B = 12$
 $n(A) = 12$.

Recordemos:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)}$$

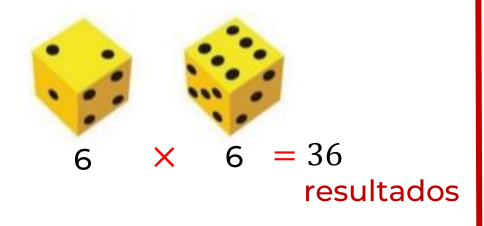
$$P(A) = \frac{12}{30}$$

$$P(A) = \frac{2}{5}$$

Se lanzan dos dados. ¿Cuál es la probabilidad de que la suma de valores obtenidos en ambos dados sea 7?

Nota:

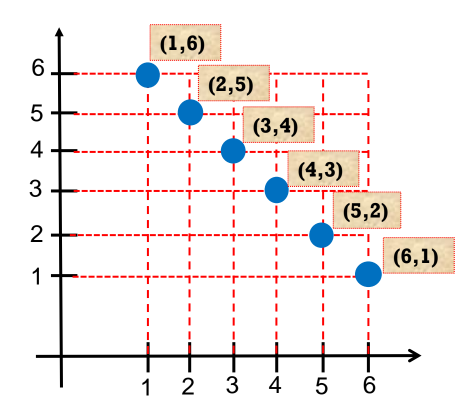
Al lanzar dos dados...



$$n(\Omega) = 36$$

Resolución:

A: la suma de resultados obtenidos sea 7



$$n(A) = 6.$$

Recordemos:

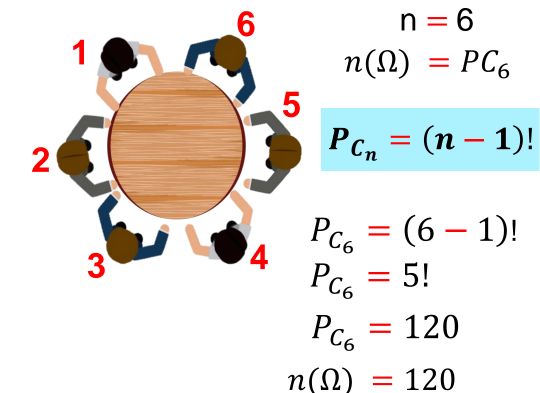
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)}$$

$$P(A) = \frac{6}{36}$$

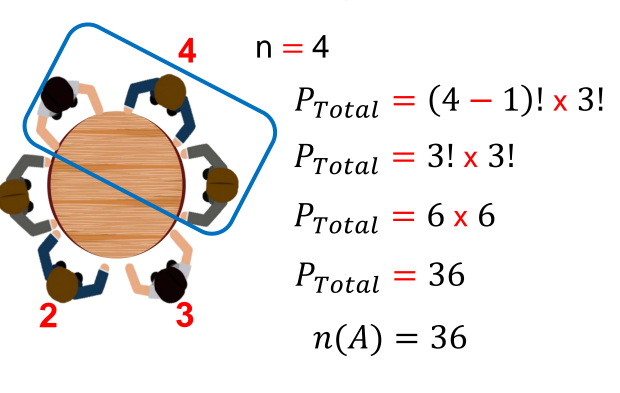


Seis amigos se sientan en una mesa circular. ¿Cuál es la probabilidad de que tres de ellos siempre se sienten juntos?

Resolución:



A: tres de ellos se sientan juntos:



$$P(A) = \frac{36}{120} \rightarrow P(A) = \frac{3}{10}$$