



MATHEMATICAL REASONING

Chapter 21

1th
SECONDARY

ANÁLISIS COMBINATORIO II

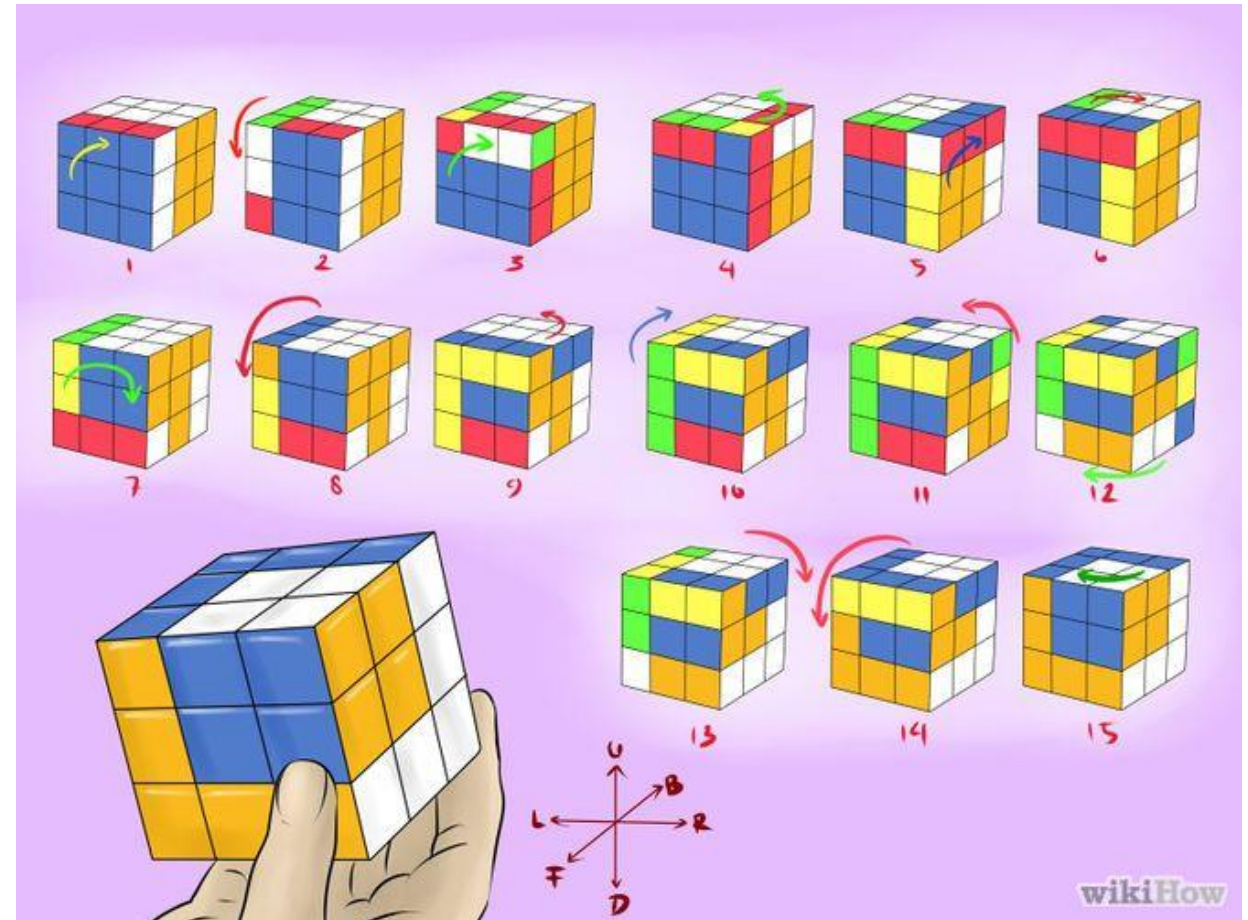


 **SACO OLIVEROS**



❑ !SABIAS QUE!

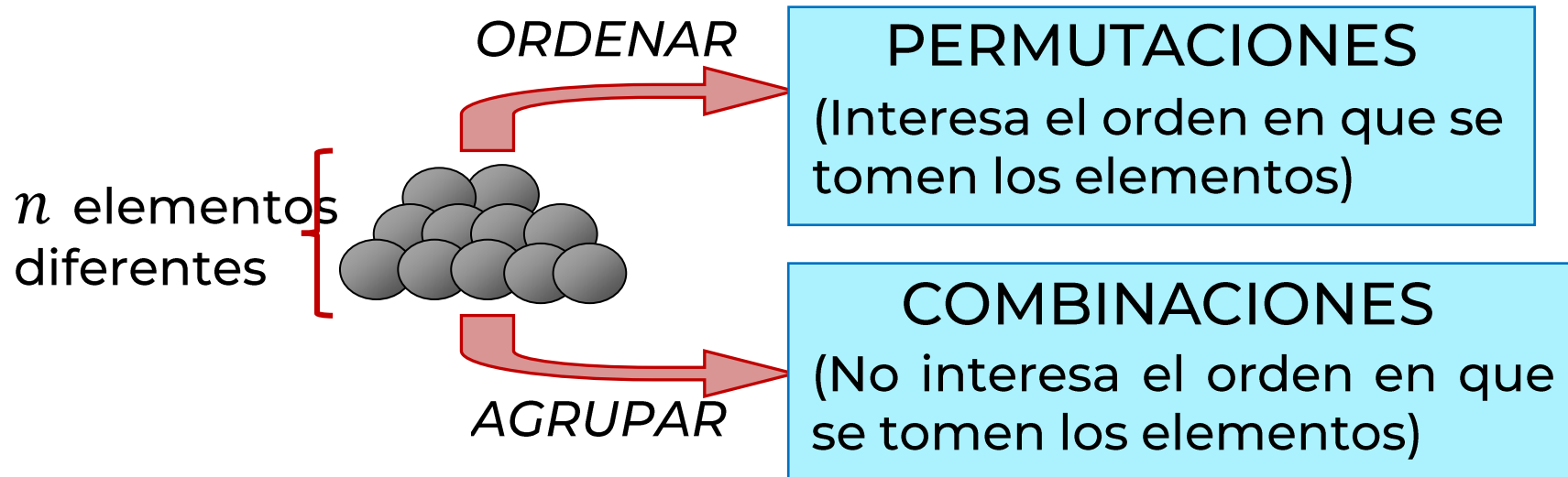
Un Cubo Rubik tiene más de 43 TRILLONES de combinaciones posibles, pero sólo una solución. Si tardaras un segundo por cada movimiento, te tomaría 1,4 billones de años pasar por todas las posibles combinaciones.



ANÁLISIS COMBINATORIO II

PERMUTACIONES Y COMBINACIONES

Si se tiene n elementos diferentes, con ellos se puede realizar lo siguiente:





ANÁLISIS COMBINATORIO II

PERMUTACIONES

Son los diferentes arreglos u ordenamientos que se pueden formar con una parte o con todos los elementos disponibles de un conjunto. En una permutación interesa el orden o ubicación de los elementos. Se pueden presentar los siguientes casos:

□ PERMUTACIÓN LINEAL

• Permutación de todos los elementos

El número de maneras diferentes de permutar (ordenar) “n” elementos diferentes se calcula de la siguiente manera:

$$P_n = n!$$

Ejemplo:

¿De cuántas maneras diferentes seis caballos podrán llegar a la meta en una carrera en el hipódromo si no hay empates?

$$P_6 = 6!$$

$$P_6 = 720$$

$$\therefore \underline{\underline{720}}$$



ANÁLISIS COMBINATORIO II

PERMUTACIONES

□ PERMUTACIÓN LINEAL

- Permutación de algunos elementos

El número de permutaciones diferentes de n elementos ordenados en grupos de k en k se calcula del siguiente modo:

$$P_k^n = \frac{n!}{(n - k)!}$$

Ejemplo:

¿De cuántas maneras diferentes se pueden ubicar cuatro de un total de seis niños en una banca de cuatro asientos?

$$P_4^6 = \frac{6!}{(6 - 4)!} \longrightarrow P_4^6 = \frac{6!}{2!}$$

$$P_4^6 = \frac{720}{2} \therefore \underline{\underline{360}}$$

ANÁLISIS COMBINATORIO II

PERMUTACIONES

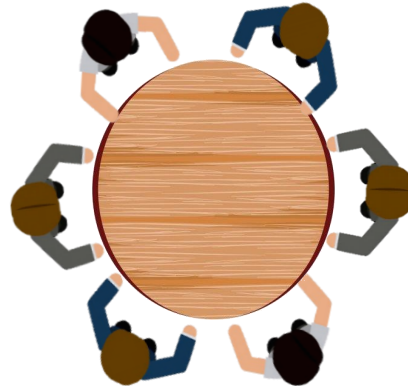
□ PERMUTACIÓN CIRCULAR

El número de permutaciones circulares diferentes de n elementos distintos se calcula así:

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

Ejemplo:

Seis amigos se ubican en seis sillas alrededor de una mesa circular. ¿De cuántas maneras diferentes podrán ubicarse?



$$n = 6$$

$$N^{\circ} \text{ de maneras} = P_{C_6}$$

$$N^{\circ} \text{ de maneras} = (6 - 1)!$$

$$N^{\circ} \text{ de maneras} = 5!$$

$$N^{\circ} \text{ de maneras} = 120$$

$$\therefore \underline{\underline{120}}$$



ANÁLISIS COMBINATORIO II

PERMUTACIONES

□ PERMUTACIÓN CON ELEMENTOS REPETIDOS

El número de permutaciones de n elementos donde r_1 son iguales, r_2 también iguales, r_3 también iguales,..., y r_k también iguales, se calcula de la siguiente manera:

$$P_{r_1; r_2; r_3; \dots; r_k}^n = \frac{n!}{r_1! \times r_2! \times r_3! \times \dots \times r_k!}$$

Ejemplo:

¿Cuántas palabras que tengan sentido o no se pueden leer con todas las letras de la palabras MIMOSO?

Se repiten:

MIMOSO

6 letras

$n = 6$

M → 2 veces:

O → 2 veces:

$$P_{2;2}^6 = \frac{6!}{2! \times 2!} \rightarrow P_{2;2}^6 = \frac{720}{4}$$

∴ 180



ANÁLISIS COMBINATORIO II

COMBINACIONES

Son las diferentes selecciones o agrupamientos que se pueden formar con una parte o con todos los elementos disponibles de un conjunto. En una combinación no interesa el orden ni ubicación de sus elementos.

EN GENERAL

El número de combinaciones diferentes de n elementos agrupados de k en k se calcula de la siguiente manera:

$$C_k^n = \frac{n!}{k! \cdot (n - k)!}$$

ANÁLISIS COMBINATORIO II

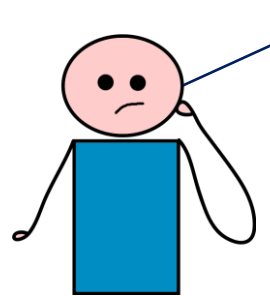
COMBINACIONES

Ejemplo:

¿Cuántos partidos de fútbol se juegan en total en un campeonato en el que participan 20 equipos, jugando todos contra todos a una sola rueda?



Resolución:



Para que se juegue un partido de fútbol se necesitan dos equipos, entonces, se tiene que elegir grupos conformados por 2 equipos

$$C_2^{20} = \frac{20!}{2! \times (20 - 2)!}$$

$$C_2^{20} = 190$$

$$\therefore \underline{\underline{190}}$$

RESOLUCIÓN DE LA PRÁCTICA





PROBLEMA 1

¿De cuántas maneras se podrá elegir a un capitán, un primer oficial y un marinero de un total de 6 personas?

Resolución:

RECORDEMOS:

$$P_k^n = \frac{n!}{(n - k)!}$$

De los datos:

$$n =$$

$$k = 3$$

$$P_3^6 = \frac{6!}{(6 - 3)!} = \frac{6!}{3!}$$

$$P_3^6 = \frac{6 \times 5 \times 4 \times \cancel{3!}}{\cancel{3!}}$$

$$P_3^6 = 120$$

OTRA FORMA:



Capitán

6



1er Oficial

x

5

x



Marinero

4

=

120

$$\therefore \underline{\underline{120}}$$



PROBLEMA 2

Lucía tiene las siguientes frutas: papaya, melón, piña, plátano, naranja y manzana. Si desea preparar un jugo empleando exactamente tres frutas, ¿de cuántas maneras podrá preparar dicho jugo?

Resolución:

RECORDEMOS:

$$C_k^n = \frac{n!}{k! (n - k)!}$$

De los datos:

$$n =$$

$$k = 3$$

$$C_3^6 = \frac{6!}{3! (6 -)!} = \frac{6!}{3! \times 3!}$$

$$C_3^6 = \frac{\cancel{6} \times 5 \times \cancel{4} \times \cancel{3}!}{\cancel{3}! \cancel{3}!}$$

$$C_3^6 = 20$$

$$\therefore \underline{\underline{20}}$$



PROBLEMA 3

¿Cuántas palabras diferentes se podrá formar con todas las letras de la palabra PAPAYA, sin importar que tenga o no significado?

Resolución:

PAPAYA
6 letras
 $n = 6$

P →

A →

Recordemos:

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

$$P_{2;3}^6 = \frac{6!}{2! \times 1!} \rightarrow P_{2;3}^6 = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2 \times 1 \times 3!}$$

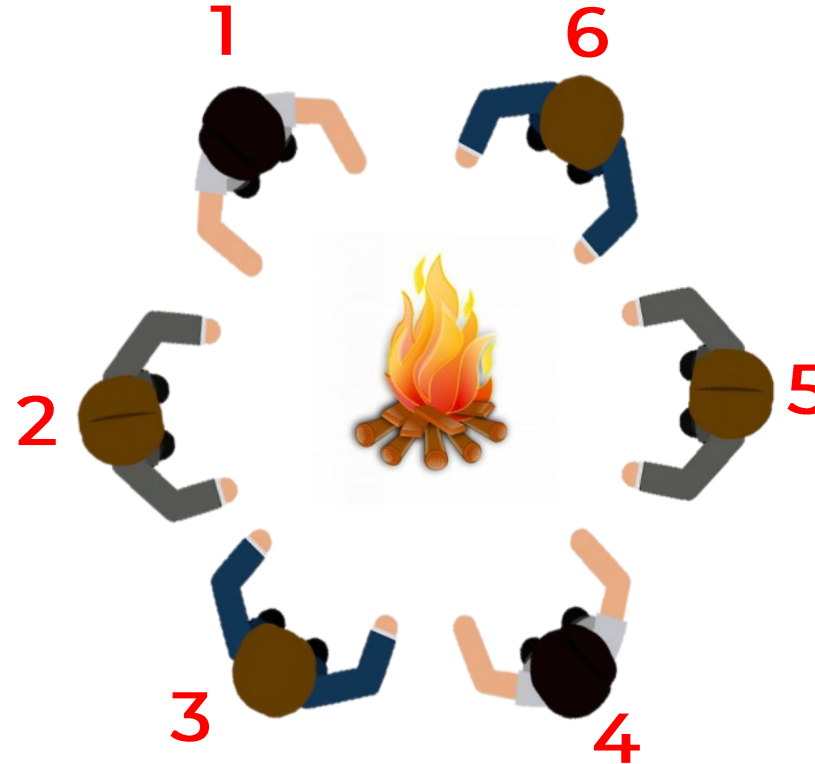
$$P_{2;3}^6 = 60$$

$$\therefore \underline{\underline{60}}$$

PROBLEMA 4

Leonardo va a la playa y forma una fogata con 5 amigos. ¿De cuántas maneras se podrá ubicar Leonardo y sus amigos en dicha fogata?

Resolución:



$$n = 6$$

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

$$P_{C_6} = (6 - 1)$$

$$P_{C_6} = 5!$$

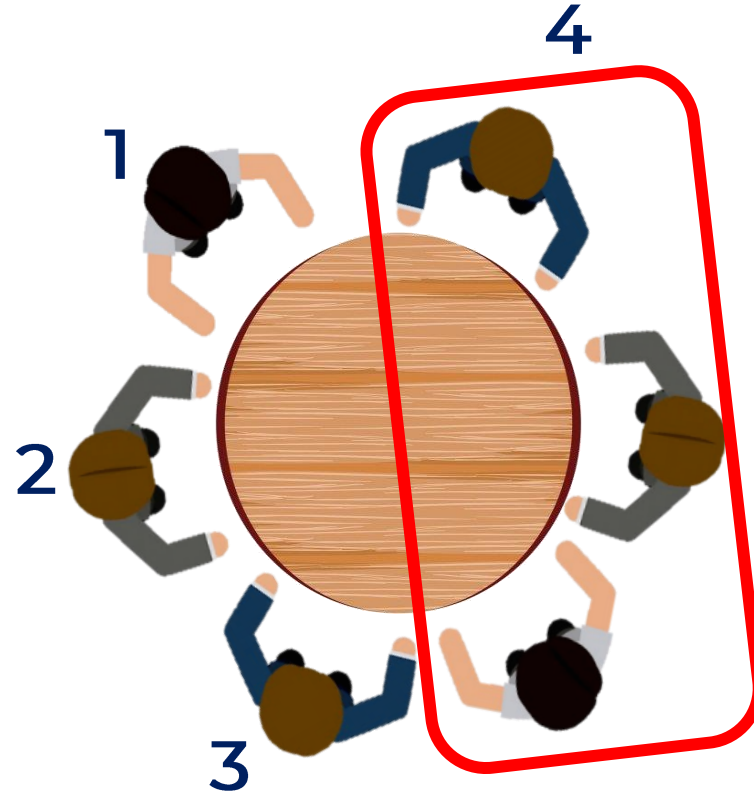
$$P_{C_6} = 120$$

$$\therefore \underline{\underline{120}}$$



PROBLEMA 5

¿De cuántas maneras podrán ubicarse 6 personas alrededor de una mesa de forma circular si 3 de ellas deben ubicarse siempre juntas?



Resolución:

$$n = 4$$

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

$$P_{Total} = (4 - 1)! \times 3!$$

$$P_{Total} = 3! \times 3!$$

$$P_{Total} = 6 \times 6$$

$$P_{Total} = 36$$

$$\therefore \underline{\underline{36}}$$



PROBLEMA 6

Se tienen un grupo de 5 varones y 4 mujeres. ¿Cuántos comités formado por 2 varones y 2 mujeres se podrán formar?

**RECORD
EMOS:**

$$C_k^n = \frac{n!}{k! (n - k)!}$$

Resolución:

● De los datos:

$$\begin{aligned} n &= \\ k &= 2 \end{aligned}$$

$$C_2^5 = \frac{5!}{2! (5 -)!}$$

$$C_2^5 = \frac{5 \times 4 \times \cancel{3!}}{2! \times \cancel{3!}} = 10$$

● De los datos:

$$\begin{aligned} n &= \\ k &= 2 \end{aligned}$$

$$C_2^4 = \frac{4!}{2! (4 -)!}$$

$$C_2^4 = \frac{4 \times 3 \times \cancel{2!}}{2! \times \cancel{2!}} = 6$$

$$\therefore \underline{\underline{60}}$$



PROBLEMA 7

Si 4 amigos se ubican en una banca de 4 asientos, ¿de cuántas maneras diferentes se podrán ubicar si 2 enamorados no deben separarse?

Resolución:



$$n =$$

$$P_{Total} = 3! \times 2!$$

$$P_{Total} = 6 \times 2$$

$$P_{Total} = 12$$

RECORD

EMOS:

$$P_n = n!$$

$$\therefore \underline{\underline{12}}$$

PROBLEMA 8

En sus vacaciones de la universidad, Ana quiso ganarse unos billetes y se dedicó a pasear perritos. Cierta domingo tuvo a su cargo 8 mascotas, y decidió sacar a pasearlas al parque de 3 en 3. ¿De cuántas maneras diferentes podría establecer grupos de 3 mascotas para llevarlas al parque?

Resolución:

RECORDEMOS

$$C_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

De los datos:

$$n =$$

$$k = 3$$

$$C_3^8 = \frac{8!}{3!(8-)!}$$

$$C_3^8 = \frac{8!}{3! \times 5!}$$

$$C_3^8 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{3! \times 5!}$$

$$C_3^8 =$$

$$\therefore \underline{\underline{56}}$$