



ARITHMETIC

Chapter 23

3th
SECONDARY

COMBINACIONES



 **SACO OLIVEROS**



La nave de estos personajes solo puede transportar a 4 tripulantes por lo que tienen que ser expulsados al espacio tres de ellos ¿De cuántas formas diferentes podrían salvarse?



COMBINACIONES

Combinación es cada uno de los diferentes grupos que se pueden hacer con parte o todos los elementos de un conjunto dado sin considerar el orden.

El número de combinaciones de *n* elementos diferentes tomados de *k* en *k*, con $k \leq n$ está dado por:

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

Ejemplo:

Con tres equipos de fútbol, A, B y C ¿cuántos partidos diferentes se puede jugar en una sola rueda?

$$\underbrace{A \text{ vs } B}_{1^\circ} \quad \underbrace{B \text{ vs } C}_{2^\circ} \quad \underbrace{A \text{ vs } C}_{3^\circ}$$

Calculo:

$$C_2^3 = \frac{3!}{2! \times 1!} = 3$$



Ejemplo:

Estás en tu casa y quieres prepararte jugo, teniendo solo tres frutas diferentes: manzana, fresa y pera. ¿Cuántos sabores diferentes de jugo podrás preparar con estas frutas?

Cuando se escoge:

1 fruta: M, F, P = 3

2 frutas: MF, MP, FP = 3

3 frutas: MFP = 1

Usando combinaciones:

$$C_1^3 + C_2^3 + C_3^3 = 3 + 3 + 1 = 7$$

Tomar en cuenta:

$$C_0^n + C_1^n + C_2^n + C_3^n + \dots + C_n^n = 2^n$$

$$C_0^n = 1 \quad C_n^n = 1$$

$$C_1^n = n$$

$$C_k^n = C_{n-k}^n$$

$$C_1^n + C_2^n + C_3^n + \dots + C_n^n = 2^n - 1$$



1. En un torneo de ajedrez de todos contra todos se han inscrito 9 jugadores. ¿Cuántas partidas habrá?

RESOLUCIÓN

Una partida es un agrupamiento de dos en dos de un total de 9 jugadores **! Es una combinación!**

$$C_2^9 = \frac{9!}{2! \cdot 7!} = \frac{9 \cdot 8 \cdot \cancel{7!}}{2 \cdot \cancel{7!}}$$
$$C_2^9 = 36$$

Otra forma: $C_2^9 = \frac{9 \cdot 8}{2 \cdot 1} = 36$

Rpta: 36



- 2.** Dylan y sus 11 amigas deciden presentar un reclamo y para ello forman un comité de 4 personas. ¿De cuántas maneras distintas se podrá escoger dicho comité?

RESOLUCIÓN

En un comité no importa el orden en el cual se escoge

Es un agrupamiento de 12 elementos tomados de 4 en 4!

$$C_4^{12} = \frac{12!}{4! \cdot 8!} = \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot \cancel{8!}}{24 \cdot \cancel{8!}}$$

$$C_4^{12} = 495$$

Otra forma: $C_4^{12} = \frac{\cancel{12} \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9}{4 \cdot \cancel{3} \cdot 2 \cdot 1} = 495$

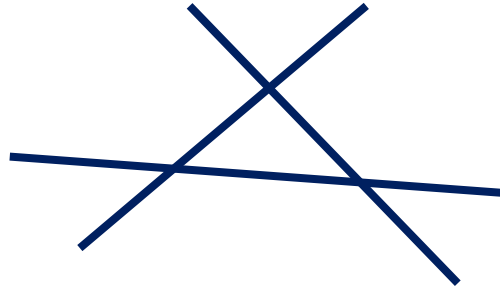
Rpta: 495



3. ¿Cuántos triángulos se pueden formar como máximo empleando 8 rectas coplanares?

RESOLUCIÓN

Se requiere tres rectas para formar un triángulo:



Cada triángulo será una combinación de 3:

$$C_3^8 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 56$$

Rpta:	56
-------	----



4. Julio tiene 6 perritos. ¿De cuántas maneras diferentes puede sacar a pasear a sus perritos?

RESOLUCIÓN

Puede sacar a sus perritos de 1 en 1, de 2 en 2, de 3 en 3, así hasta sacar finalmente a los 6:

$$\underbrace{C_0^6 + C_1^6 + C_2^6 + C_3^6 + C_4^6 + C_5^6 + C_6^6}_{2^6 - 1}$$

$$\text{N° de maneras: } 2^6 - 1 = 63$$

Rpta: **63**



5. Se desea formar un comité de 7 miembros, seleccionando 4 físicos y 3 matemáticos de un grupo de 8 físicos y 6 matemáticos. ¿De cuántas maneras podrá seleccionarse?

RESOLUCIÓN

El comité debe estar conformado por 7 miembros:

Escoge 4 físicos de un total de 8 físicos

$$C_4^8$$

$$\frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$70$$

y

x

x

x

Escoge 3 matemáticos de un total de 6 matemáticos

$$C_3^6$$

$$\frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$20$$

=

Rpta: 1400



6. ¿De cuántas maneras diferentes se pueden sentar 10 personas en una mesa redonda de 6 asientos si 4 personas están en espera?

RESOLUCIÓN

Debemos escoger solo a 6 personas

$$C_6^{10}$$

$$\frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$210$$

y

x

x

x

Debemos ordenar a las 6 personas

$$P_c(6)$$

$$5!$$

$$120$$

=

Rpta: 25200



7. Se guardaran 7 lingotes idénticos de oro en 3 bóvedas. ¿De cuántas formas se puede realizar si alguna bóveda puede quedar vacía?

RESOLUCIÓN

Hay 10 elementos, los 7 lingotes idénticos y las 3 bóvedas que son elementos repetidos:

$$PR_{7;3}^{10} = \frac{10!}{7! \cdot 3!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot \cancel{7!}}{\cancel{7!} \cdot 6}$$

$$PR_{7;3}^{10} = 120$$

Rpta:

120