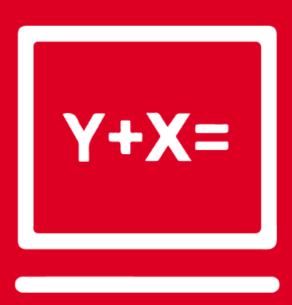
ARITHMETIC Chapter 23





COMBINACIONES







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





COMBINACIONES

Combinación es cada uno de Ejemplo: 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 $k \le n$ está dado por:

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

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

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

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:

$$C_0^n + C_1^n + C_2^n + C_3^n + ... + C_n^n = 2^n$$

$$C_0^n = 1$$
 $C_n^n = 1$

$$C_1^n = n$$

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

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



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!

$$C_2^9 = \frac{9!}{2!.7!} = \frac{9.8.7!}{2.7!}$$
 $C_2^9 = 36$

Otra forma:
$$C_2^9 = \frac{9.8}{2.1} = 36$$

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!

$$C_4^{12} = \frac{12!}{4! . 8!} = \frac{12.11.10.9.8!}{24.8!}$$

$$C_4^{12} = 495$$

Otra forma:
$$C_4^{12} = \frac{12.11.10.9}{4.3.2.1} = 495$$

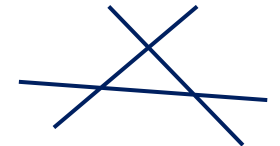
Rpta: 495



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

RESOLUCIÓN

Se requiere tres rectas para formar un triangulo:



Cada triangulo será una combinación de 3:

$$C_3^8 = \frac{8.7.6}{3.2.1} = 56$$

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:

$$C_0^6 + C_1^6 + C_2^6 + C_3^6 + C_4^6 + C_5^6 + C_6^6$$

$$2^6 - 1$$

 N° de maneras: $2^{6} - 1 = 63$

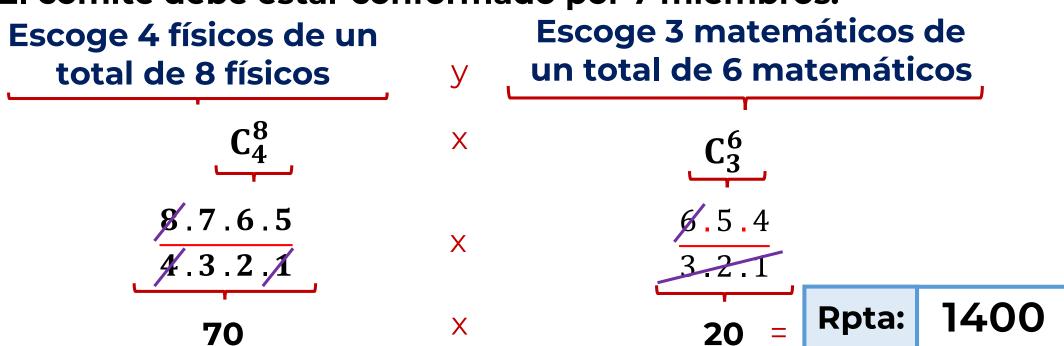
Rpta: 63



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

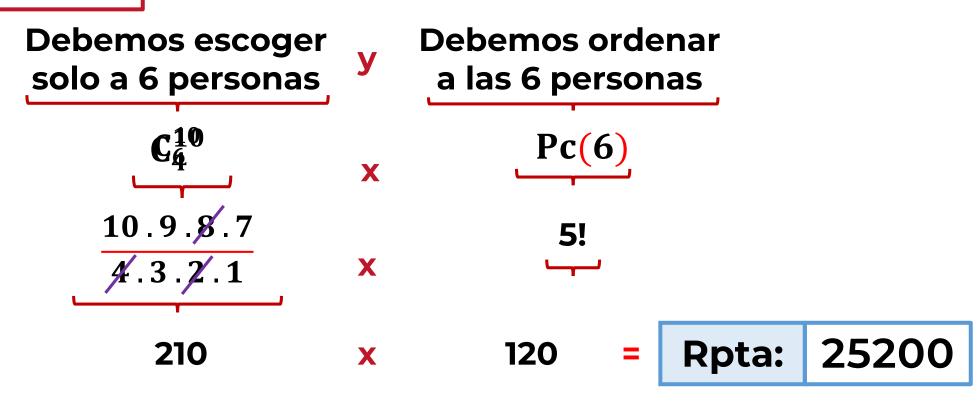
El comité debe estar conformado por 7 miembros:





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

RESOLUCIÓN





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:

$$PR_{7;3}^{10} = \frac{10!}{7!.3!} = \frac{10.9.8.7!}{7!.6}$$

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

Rpta:

120