

Una vez que se han visto el principio de la suma y el principio del producto, se pueden comenzar a ver otro tipo de herramientas para contar cosas. Dos herramientas muy útiles en la olimpiada son las **combinaciones y permutaciones**. Estas dos herramientas se usan para contar muchas cosas en la olimpiada, en diferentes problemas.

Eventualmente se notará que las combinaciones y permutaciones no son más que el principio del producto aplicado de cierta manera, por eso es importante que les queden bien claros los conceptos básicos vistos anteriormente.

1. Conteo

Primero comencemos definiendo varios conceptos y formas de contar antes de pasar a aprender las combinaciones y permutaciones.

Estos conceptos básicos se introducirán de la siguiente manera:

Ejemplo 1.1 Se tienen 5 personas y se quieren sentar en 5 sillas numeradas del 1 al 5. ¿De cuántas formas se pueden sentar las 5 personas en las sillas?

Solución: La primera persona tiene 5 opciones para sentarse, la segunda tiene 4, la tercera tiene 3, la cuarta tiene 2 y la quinta tiene 1 opción para sentarse. Así que por principio del producto se tiene que se pueden sentar de:

$$\underline{5} * \underline{4} * \underline{3} * \underline{2} * \underline{1} = 120 = 5!$$

Por lo tanto se pueden sentar de 120 formas.

Definición 1.1: Se define el factorial de un número natural de la siguiente manera:

$$n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots 1$$

Ejemplo 1.2: Si se tienen 5 sillas y 5 personas, ¿De cuántas maneras se pueden sentar las personas?(Nota, las sillas se consideran como iguales y no importa como estén acomodadas)

Solución Esto se puede hacer de una sola manera, dado a que no importa el orden de como se elijan las personas para sentarse. Solo importa que se van a sentar 5 personas en 5 sillas. Lo cual solo se puede hacer de una manera.



Observación 1.1: Notemos que el resultado es afectado si importa el orden al momento de contar o si el orden no importa.

Se debe de tener bien claro el principio del producto para poder continuar con las permutaciones y las combinaciones. Recomiendo resolver los siguientes problemas antes de seguir con combinaciones y permutaciones. Si se complican estos problemas, recomiendo repasar nuevamente el principio del producto y luego seguir con combinaciones y permutaciones.

Problema 1.1: Cuantos números de 1000 dígitos hay. Use un argumento de combinatoria para justificar el número encontrado.

Problema 1.2: Se quieren elegir una mesadirectiva, que se forma con un presidente, un vicepresidente, un tesorero y un secretario. La mesa directiva se quiere elegir de un grupo de 30 niños. ¿Cuántas mesas directivas distintas se pueden formar?

Problema 1.3: Se quiere hacer una bandera de tres colores diferentes. La bandera se forma con tres pedazos de tela y un asta. Se tiene 5 tipos de asta y 20 colores de tela. ¿Cuántas banderas diferentes se pueden formar?

2. Permutaciones

Las permutaciones son usadas para contar cosas en las que nos importa el orden. Es decir que AB no es lo mismo que BA.

Observación 2.1: Notese que todas las permutaciones posibles de las letras de la palabra ABC son:

$$ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA$$

Ejemplo 2.1: ¿De cuántas formas se puede permutar las letras de la palabra ABCDE?

Solución: Notemos que la primer letra tiene 5 posibilidades, la segunda 4, la tercera 3, la cuarta 2 y la quinta 1. Así que la palabra se puede permutar de:

$$\underline{5} * \underline{4} * \underline{3} * \underline{2} * \underline{1} = 5!$$

formas posibles.



Definición 2.1: Dados n elementos diferentes, decimos que estos se pueden permutar de $n!$ maneras.

Ya se tienen las permutaciones de n elementos elegidos de un conjunto de n elementos. Ahora hay que ver que pasa cuando tenemos n elementos y queremos permutar k elementos, con $0 \leq k \leq n$. Para esto veamos el siguiente ejemplo.

Ejemplo 2.2: ¿Cuántas palabras de 4 letras se pueden formar con las letras de la palabra ABCDEF?

Solución: Notemos que la primer letra de la palabra de cuatro letras se puede elegir de 6 maneras, la segunda de 5, la tercera de 4 y la cuarta de 3. Por lo tanto se pueden formar:

$$\underline{6} * \underline{5} * \underline{4} * \underline{3} = \frac{6!}{2!} = \frac{6!}{(6-4)!}$$

maneras de formar una palabra de 4 letras de la palabra ABCDEF.

Definición 2.2: Sean m y n dos naturales, con n mayor que m . Denotamos las permutaciones de m en n de la siguiente manera:

$$P_m^n = \frac{n!}{(n-m)!}$$

Esto nos da las maneras de permutar m elementos de un conjunto de n elementos. Tal como se hizo en el **Ejemplo 2.2**. Esto se conoce como las **permutaciones de n en m** .

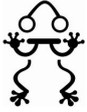
Problema 2.1 ¿Cuántas palabras diferentes se pueden obtener permutando las letras de la palabra ZXCVCBNMA?

Problema 2.2 Se tiene un grupo, donde hay 10 niños y 15 niñas. ¿De cuántas formas distintas se puede elegir dos niñas y dos niños, para que tengan una tarea en específico? (**Nota:** las tareas asignadas son diferentes)

Problema 2.3 ¿Cuántos números distintos se pueden formar con los dígitos 0, 2, 3, 5, 9? (Nota: No se pueden repetir dígitos y necesariamente se deben de usar todos los dígitos)

3. Combinaciones

Las combinaciones son otra herramienta muy usada en combinatoria. Estas se usan cuando se quiere elegir cierta cantidad de elementos de un conjunto sin importar el orden en que se haga. Solo importan los elementos seleccionados.



Ejemplo 3.1: ¿De cuántas formas se pueden elegir 3 letras de la palabra ABCDEFG?

Solución Por lo antes visto de permutaciones, se sabe que se pueden permutar tres letras de:

$$P_7^3 = \frac{7!}{(7-3)!} = 210$$

Esto nos da las permutaciones de tres letras, pero tenemos selecciones repetidas, por ejemplo las letras CDE se cuentan en los siguientes casos:

$$CDE, CED, DCE, DEC, ECD, EDC$$

Las tres letras CDE se cuentan tres veces y solo nos interesa contarlas una vez, porque no nos interesa la permutación de las letras, solo nos importa cuales letras elegimos. Para eliminar estas repeticiones, hay que notar que tres letras se puede permutar de:

$$P_3^3 = \frac{3!}{0!} = 3! = 6$$

Por lo tanto para contar solo una vez las tres letras seleccionadas hay que dividir 210 entre 6. De esto se concluye que la selección de tres letras de 7 se puede hacer de 35 formas.

El resultado obtenido anteriormente ya son combinaciones, que son muy parecidas a las permutaciones, pero donde no importa el orden de selección de los objetos seleccionados.

Definición 3.1: Sean m y n dos números enteros positivos, n mayor que m . Se definen las combinaciones de n en m como las formas de elegir m objetos de una colección de n objetos. En esta selección de m objetos **no importa el orden** en el que se elijan los objetos. Esto se denota y se obtiene de la siguiente manera:

$$\binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

Ejemplo 3.2 ¿De cuántas formas se pueden elegir 6 alumnos para ir a la olimpiada nacional si se tiene un grupo de 30 aspirantes?

Solución Se quiere elegir un grupo de 6 personas para asistir a la olimpiada nacional. En este problema no importa el orden en que se seleccionen los alumnos, solo importa quienes van a la olimpiada nacional. Así que por la definición 3.1, esta selección se puede hacer de la siguiente manera:

$$\binom{30}{6} = \frac{30!}{6!(30-6)!} = \frac{30 * 29 * 28 * 27 * 26 * 25}{6 * 5 * 4 * 3 * 2 * 1}$$

Por lo tanto se tiene que este grupo se puede elegir de $\frac{30*29*28*27*26*25}{6*5*4*3*2*1}$ maneras diferentes.



Problema 3.1 ¿De cuántas formas se pueden elegir 3 letras de la palabra aaabbbssssddd?

Problema 3.2 ¿Cuántas palabras diferentes se pueden formar borrando al menos una de las letras de la palabra ANTENA? Por ejemplo, algunas palabras que se obtienen así son A, TNA, ANTNA.

Problema 3.3 Un equipo de baloncesto consta de 11 jugadores. Pero solo 5 pueden estar al mismo tiempo dentro de la cancha. Uno de los jugadores se llama Franklin. ¿De cuántas formas se pueden elegir a los 5 jugadores que estarán jugando, si Franklin siempre debe estar en la cancha?

3.1. Problemas

Problema 4.1 ¿Cuántos números de 6 dígitos tiene un dígito par? ¿Cuántos tienen dos dígitos pares?

Problema 4.2 ¿Cuántos números de 8 cifras tienen 4 cifras pares y 4 cifras impares? (De una solución a la ya antes planteada)

Problema 4.3 En la lotería se escoge una combinación de 6 números. Cada uno de ellos se elige entre 1,2,3,...,64, sin poderse repetir. Ale cree que el dígito 3 es de mala suerte, así que decide comprar un boleto en el que no aparezca. ¿Cuántas opciones de boletos tiene Ale?

Problema 4.4 Se quieren acomodar 50 personas en una mesa redonda. ¿De cuántas maneras se puede hacer esto, si se considera que las rotaciones de un acomodo son iguales?

Problema 4.5 Juan tiene 15 libros y Ale tiene 19. ¿De cuántas formas pueden intercambiar 5 libros?

Problema* 4.6 Hay tres equipos cada uno de ellos con tres personas. Se quieren sentar alrededor de una mesa redonda con sillas numeradas del 1 al 9. ¿De cuántas formas se pueden sentar las 9 personas en las sillas, de tal manera que cualesquiera dos personas consecutivas del mismo equipo estén separadas entre sí por la misma cantidad de sillas? (XI ONMAS, P3)

Problema* 4.7 Se dice que un número es Paceño si al escribir sus dígitos en orden inverso se obtiene un número mayor que él. Por ejemplo, el 3426 es Paceño porque 6243 es mayor que 3426, mientras que 774 no es Paceño porque 477 no es mayor que 774. ¿Cuántos números de cinco dígitos son Paceños? (XII ONMAS, p3)



4. Problemas de todo

Problema 3.1: ¿Cuántos números de seis dígitos hay tales que todos sus dígitos sean pares?

Problema 3.2: El alfabeto hermitiano consiste únicamente de tres letras: A, B y C. Una palabra en este lenguaje es una secuencia arbitraria de no más de cuatro letras. ¿Cuántas palabras diferentes existen en este lenguaje?

Problema 3.3: ¿Cuántas maneras distintas hay de colocar un rey blanco y uno negro en un tablero de ajedrez de modo que no se ataquen entre sí?

Problema 3.4: ¿Cuántas palabras con o sin sentido podemos formar con las letras de la palabra "Matemáticas"?

Problema 3.5: ¿Cuántos números de 6 dígitos tienen al menos un dígito par?

Problema 3.6: ¿Cuántas diagonales hay en un n -ágono?

Problema 3.7: ¿De cuántas formas se pueden dividir 14 personas en 7 parejas?

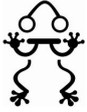
Problema 3.8: ¿Cuántas maneras hay de dividir a un grupo de 10 personas en dos equipos de basquetbol de 5 personas cada uno?

Problema 3.9: Diez puntos están marcados en el plano de tal manera que no hay tres colineales (es decir, no hay tres de ellos que están sobre la misma línea recta). ¿Cuántos triángulos hay con vértices en estos puntos?

Problema 3.10: ¿De cuántas maneras se pueden reacomodar las letras de la palabra "HUMANOS" de tal manera que tanto las vocales como las consonantes estén en orden alfabético entre sí? Ejemplo: HAOMNUS (A-O-U, H-M-N-S).

Problema 3.11: ¿Cuántas maneras hay de colocar 12 damas blancas y 12 damas negras en los cuadros negros de un tablero de ajedrez?

Problema 3.12: ¿Cuántos números de seis cifras tienen 3 dígitos pares y 3 impares?



Principio del producto y de la suma
Alfredo Arturo Elías Miranda
alfredo.elias@cimat.mx
5 de mayo de 2020



Problema 3.13: Una persona tiene 6 amigos. Cada noche, durante 5 días, invita a cenar a un grupo de 3 de ellos de modo que el mismo grupo no es invitado dos veces. ¿Cuántas maneras hay de hacer esto?

Problema 3.14: Se tiene un conjunto de 15 palabras distintas. ¿De cuántas maneras se puede elegir un subconjunto de no más de 5 palabras?

Problema 3.15: Para participar en cierta lotería en Rusia, uno debe elegir 6 números de entre 45 impresos en una tarjeta (todas las tarjetas son idénticas).

- (a) ¿Cuántas maneras de elegir los 6 números hay?
- (b) Después de realizado el sorteo, los organizadores de la lotería decidieron contar el número de maneras que hay de elegir los 6 números de tal manera que exactamente 3 de los 6 números elegidos estén entre los números de la combinación ganadora. Ayúdalos a encontrar la respuesta.