

RESOLVER UN PROBLEMA

Definición: La solución de problemas es la capacidad que tiene una persona de emplear los procesos cognitivos para enfrentarse a, y resolver, situaciones interdisciplinares reales en las que la vía de solución no resulta obvia de modo inmediato y en las que las áreas de conocimiento o curriculares aplicables no se enmarcan dentro de una única área de matemáticas, ciencias o lectura.

1. POLYA.

Para **Polya**, un problema se resuelve correctamente si se siguen los siguientes pasos:

- Comprender el problema
- Concebir un plan para descubrir la solución
- Ejecutar el plan y verificar el procedimiento
- Comprobar el resultado

Cada una de estas fases requiere una serie de estrategias: responder a algunas preguntas o realizar actividades específicas:

1.1. Comprensión del problema.

Entender el enunciado, la situación a la que se refiere ser capaz de extraer los datos y reconocer la pregunta planteada.

Lectura global: Plantea el problema con tus propias palabras e imagina uno similar que aclare tus ideas. ¿Lo puedes relacionar con lo estudiado?

Lectura detallada: ¿Qué sabemos y qué buscamos? ¿Hay suficiente información? ¿Es toda necesaria? Haz un dibujo de la situación.

- Lee el enunciado despacio, ¿entiendes todo lo que dice?
- ¿Puedes plantear el problema con tus propias palabras?
- ¿Cuáles son los datos? (lo que conocemos)
- ¿Cuáles son las incógnitas? (lo que buscamos)
- ¿Hay suficiente información?
- ¿Hay información extra?

Responder a estas preguntas:

- ¿Cuál es la incógnita?
- ¿Cuáles son los datos?
- ¿Cuáles son las condiciones?
- ¿Es posible cumplir las condiciones?
- ¿Son suficientes las condiciones para hallar la incógnita?
- ¿O son insuficientes?
- ¿O son redundantes?
- ¿O son contradictorias?

Realizar estas actividades:

- Dibuje una figura
- Adopte una notación adecuada
- Separe las diferentes partes de las condiciones
- ¿Puede ponerlas por escrito?

1.2. Concepción de un plan.

Es la parte más compleja y menos mecánica del proceso, la que puede implicar más creatividad.

Idea principal: ¿QUÉ TE PIDEN? Recuerdas algún problema similar? ¿Tienes en cuenta los conceptos esenciales que intervienen en este?

- ¿Este problema es parecido a otros que ya conocemos?
- Imagina un problema similar más simple para aclarar ideas
- ¿Conoces alguna fórmula que pueda aplicarse?
- Haz un esquema o dibujo de la situación
- Encuentra la relación entre los datos y las incógnitas

Descubra las relaciones entre los datos y la incógnita. Puede verse obligado a tomar en cuenta problemas auxiliares si no encuentra una relación inmediata. Deberá llegar a tener un plan de resolución, y para ello ayudará responder a estas preguntas:

- ¿Se ha encontrado antes con el problema?
- ¿Lo ha visto antes de forma diferente?
- ¿Conoce algún problema relacionado?
- ¿Conoce algún teorema que pueda ser útil?

También pueden ser pertinentes estas estrategias: Mire la incógnita e intente recordar algún problema familiar que tenga una incógnita igual o parecida. Se trata de hacer suyo el problema, relacionarlo con la experiencia personal.

He aquí un problema relacionado con el suyo, y que se ha resuelto antes. En tal caso trate de responder:

- ¿Podría utilizarlo?
- ¿Podría utilizar su resultado?
- ¿Podría utilizar su método?
- ¿Debería introducir algún elemento auxiliar que pueda utilizar?
- ¿Podría replantear el problema?
- ¿Podría volverlo a replantear de otra forma diferente todavía?

Vuelva al planteamiento original.

Si no puede resolver el problema propuesto, intente resolver primero algún problema que se relacione con el mismo. Las siguientes cuestiones le ayudarán:

- ¿Podría imaginarse algún problema más sencillo, relacionado con este?
- ¿Algún problema más general?
- ¿Algún problema más particular?
- ¿Algún problema análogo?
- ¿Podría resolver alguna parte del problema?

Mantenga sólo una parte de las condiciones, abandone la otra parte:

- ¿Hasta qué punto se determina entonces la incógnita?, ¿cómo puede variar?
- ¿Podría extraer algo práctico a partir de los datos?
- ¿Podría pensar en otros datos adecuados para hallar la incógnita?
- ¿Podría cambiar la incógnita, o los datos, o las dos cosas si hace falta, para que la incógnita esté más próxima a los datos nuevos?
- ¿Ha utilizado todas las condiciones?
- ¿Ha tenido en cuenta todos los conceptos esenciales que intervienen en el problema?

1.3. Ejecución del plan.

Se ponen en práctica las estrategias y se siguen los pasos planificados en el apartado anterior.

Estructura del texto. Cómo llegar a la solución: Aplica las estrategias necesarias y vuelve a empezar si es necesario.

- Aplica tus estrategias hasta solucionar el problema o hasta que la misma acción te sugiera tomar un nuevo curso.
- No tengas miedo de volver a empezar.
- Suele suceder que un comienzo fresco o una nueva estrategia conducen al éxito.

Cuando lleve a cabo su plan de resolución, compruebe cada paso:

- ¿Puede ver claramente que el paso es correcto?
- ¿Puede demostrar que es correcto?

1.4. Verificación de la solución

Cumplir el objetivo. Relee el enunciado ¿Has logrado lo que se te pedía? Compruébalo.
¿Tiene sentido tu respuesta? ¿Hay otras soluciones posibles?

- ¿Tu respuesta tiene sentido?
- Lee de nuevo el enunciado y comprueba que lo que se pedía es lo que has averiguado
- ¿Se puede hallar alguna otra solución?

Examine la solución obtenida. Conteste:

- ¿Puede comprobar el resultado?
- ¿Puede comprobar el razonamiento?
- ¿Puede extraer el resultado de otra manera?
- ¿Puede percibirlo a primera vista?
- ¿Puede utilizar el resultado, o el método, para algún otro problema?

Otras estrategias.

Además, Polya propuso el empleo de diversos métodos heurísticos tales como:

- Descomponer el problema en subproblemas más simples
- Usar diagramas o gráficas
- Trabajar el problema hacia atrás.

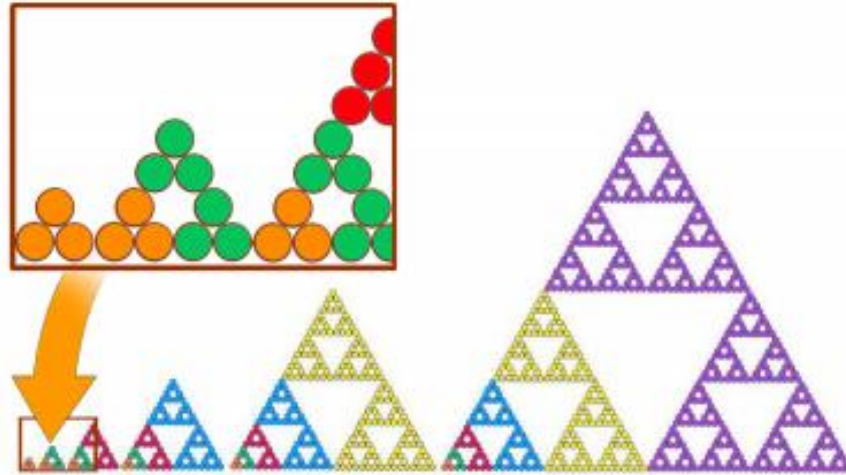
Ejemplo 1:

Juan tiene en su granja conejos y gallinas. Un día, jugando, le dijo a su hijo:

“Contando todas las cabezas de mis animales obtengo 60 y contando todas sus patas obtengo 188. ¿Cuántos conejos y cuántas gallinas tengo?”

Ejemplo 2:

Un grupo de estudiantes ha decorado el exterior de un colegio con un motivo matemático: el triángulo de Sierpinski. Se trata de una figura fractal, esto es, un objeto geométrico cuya estructura se repite a diferentes escalas:



Preguntas:

- 1.- Total de latas que hay en el mural.
- 2.- Si las latas tienen 6,5 cm de diámetro, ¿cuál será la altura del mural?

2. ESTRATEGIAS EN LA RESOLUCION DE PROBLEMAS.

2.1. Analogía o semejanza

2.2. Simplificar, particularizar

2.3. Organización, codificación.

Técnicas asociadas: Esquema, Notación, Lenguaje, Figura, Diagrama, Gráfico, Modelos manipulativos

2.4. Ensayo y error.

2.5. Trabajar marcha atrás o considerar el problema resuelto

2.6. Experimentación: sacar pautas, regularidades y leyes.

2.7. Modificar el problema.

- Descomposición en problemas más pequeños.
- Proponer subproblemas, submetas.
- Utilizar menor número de variables, datos, etc.

2.8. Conjeturar.

- Empezar por casos sencillos
- Intentar llevar adelante las conjeturas.

2.9. Haz recuento.

- Realiza un conteo parcial
- Practica los recuentos exhaustivos.

2.10. Exploración.

- Saca partido a la simetría.
- Analiza los casos límite.

2.11. Técnicas generales matemáticas.

2.1.- ANALOGÍA O SEMEJANZA.

Consiste en la búsqueda de semejanzas (parecidos, relaciones, similitudes) en el “archivo” de la experiencia, con casos, problemas, juegos etc. que ya se hayan resuelto.

A veces, ante la situación que nos ocupa, nos podemos preguntar:

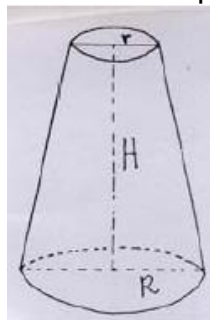
- ¿A qué nos recuerda?
- ¿Es como aquella otra?

Es muy bueno, a fin de encontrar un buen asidero que nos proporcione confianza, buscar situaciones semejantes a la propuesta. Al hacerlo, probablemente, surgirán procedimientos de ataque de dichas situaciones semejantes, que nos proporcionarán estrategias válidas para la que nos ocupa.

Esta búsqueda, será más fácil cuanto más experiencia tengamos en la resolución de problemas.

Esta estrategia suele ir asociada a la PARTICULARIZACIÓN y GENERALIZACIÓN.

Problema.- Calcular el área lateral del tronco de cono que aparece en la figura:



2.2. SIMPLIFICAR, PARTICULARIZAR.

Consiste en pasar de la consideración de un conjunto de objetos dado a considerar un conjunto más pequeño (o incluso un solo objeto) contenido en el conjunto dado.

Particularizar, significa simplificar el problema haciéndolo más concreto y específico, hasta que sea posible hacer algún progreso.

A veces te encuentras con un problema que resulta difícil por su tamaño, por tener demasiados elementos que lo hacen enrevesado y oscuro. En este caso se puede empezar construyendo un problema semejante más sencillo, tratar de resolverlo y luego proceder a complicarlo hasta llegar al propuesto inicialmente.

Otras veces el problema visto en su conjunto resulta inabordable, entonces para empezar se puede abordar una parte de él que parezca más simple.

Es una de las mejores estrategias para los principiantes, pues sirve para adquirir confianza y en otros casos proporciona ayuda en los atascos y bloqueos y nos permite manipulando los datos entrar en materia.

Se utiliza en la técnica de demostración lógica denominada “contraejemplo”: basta encontrar una sola excepción para refutar de forma irrevocable lo que pretende ser una regla o una afirmación de carácter general.

La particularización puede hacerse al azar para entender el significado del problema o de forma sistemática para preparar el terreno hacia la generalización

Acude a ésta estrategia cuando no poseas ninguna idea que te haga prosperar, ya que en múltiples ocasiones te permitirá lograr un avance.

Puede ir relacionada con otras estrategias como : **Generalización, Modificación del problema, Experimentación.**

Problema.- 16 jugadores de tenis participan en un sorteo para emparejarse entre sí en la primera ronda. ¿De cuántas maneras se pueden hacer los emparejamientos?

2.3. ORGANIZACIÓN, CODIFICACIÓN

La organización, en general, consiste en adoptar un enfoque sistemático del problema. Suele ser de gran ayuda enfocar el problema en términos de tres componentes fundamentales: **antecedentes** (origen y datos), **el objetivo** y **las operaciones** que pueden realizarse en el ámbito del problema.

Las técnicas asociadas a la organización, pasan por realizar: símbolos apropiados, croquis, gráficos, figuras, diagramas y esquemas. Estos símbolos o dibujos no se reservan al uso exclusivo de la Geometría; una figura o gráfico puede ayudar considerablemente en todo tipo de problemas, que nada tienen de geométrico, ya que las figuras trazadas sobre el papel son fáciles de hacer, fáciles de conocer y fáciles de recordar.

Las figuras que te fabriques del problema deben incorporar, de alguna forma sencilla, los datos relevantes y suprimir los superfluos que pueden conducir a confusión. De ésta forma pueden quedar resaltadas visualmente las relaciones entre los aspectos más importantes del problema y de ahí muy a menudo se desprenden luces que clarifican sustancialmente la situación.

Una buena organización suele ir asociada con la elección de una notación o código que organice la búsqueda de posibles caminos hacia la solución.

Las diferentes notaciones y códigos nos conducen a utilizar un determinado lenguaje.- Los lenguajes que resultan útiles en la resolución de problemas son: El lenguaje de la lógica, el de las Matemáticas (geométrico, algebraico, analítico, probabilístico etc.), el analógico (modelos, manipulaciones etc.) y el imaginativo o pictórico (figuras, esquemas, diagramas etc.).

Una buena organización es un buen punto de arranque y a veces allí se encuentra la clave del éxito. Veámoslo en el siguiente ejemplo:

Hay varias formas de sumar 10, mediante números impares y con cuatro sumandos; tenemos: $10 = 1+1+1+7$; $10 = 1+1+3+5$; $10 = 1+3+3+3$; tenemos tres formas (los cambios de orden en los números no cuentan como nuevas soluciones)

Para obtener 20 con 8 sumandos impares ¿Cuántas formas hay? Desde luego hay que organizarse un poco y ser sistemático: $20 = 1+1+1+1+1+1+1+13$; $20 = 1+1+1+1+1+1+7+7$; $20 = 1+1+1+1+1+1+3+11$; así llegamos hasta 11 combinaciones posibles ¿Te atreves?

Codificación. Ejemplo.- Tenemos 3 cajas iguales y 5 guantes de la mano izquierda, todos ellos iguales ¿De cuántas maneras se pueden distribuir en las tres cajas?

Después de jugar un poco con el problema se puede llegar a definir un código que nos organice la búsqueda. Así si los guantes los representamos por A y las cajas por B, la secuencia BAA BA BAA nos indica que en la 1ª caja hay dos guantes, en la 2ª un guante y en la 3ª dos guantes. Quizás este código nos resulte más fácil de manejar y así resolver el problema.

Problema.- En tu bolsillo tienes 5 monedas: 1 Euro, 2 Euros, 5 Euros, 10 Euros y 20 Euros. ¿Cuántas cantidades distintas puedes formar?

2.4. ENSAYO Y ERROR

Consiste en realizar los siguientes pasos:

- 1.-Elegir un valor (resultado, operación o propiedad) posible.
- 2.-Llevar a cabo con éste valor las condiciones indicadas por el problema.
- 3.-Probar si hemos alcanzado el objetivo buscado.

Problema.- Calcular un número tal que al elevarlo al cuadrado y sumarle el número buscado, obtenemos 132

- 1.- **Ensayo y error fortuito:** realizado sin pautas o al azar.
- 2.- **Ensayo y error sistemático:** los valores no se eligen a la ventura, sino de manera ordenada, de forma que eliminemos las posibles repeticiones de ensayo agotando las las soluciones posibles hasta encontrar lo que buscamos.
- 3.- **Ensayo y error dirigido:** en él contrastamos cada respuesta para ver si estamos más cerca o más lejos del objetivo buscado.

Problema.- Judit y Teodoro fueron de visita a la granja de su abuelo. Durante su estancia vieron un corral con cerdos y gallinas. Teodoro dijo haber contado 18 animales en total. Judit afirma haber contado un total de 50 patas ¿Cuántos cerdos había? (sin utilizar ecuaciones).

2.5. TRABAJAR MARCHA ATRÁS.

También podríamos considerar a esta estrategia, **considerar el problema resuelto**. Ocurre a veces, de igual forma que observando un cuadro, que también un problema se ve mejor cuando se mira desde otra perspectiva distinta. Si te colocas en la situación final y vas retrocediendo hasta la inicial, el camino es, a veces, más claro.

Se utiliza en los casos en los que conocemos lo que denominamos **objetivo o resultado final** y el problema consiste en determinar el conjunto correcto de operaciones que nos llevará desde el estado inicial hasta el objetivo.

Frecuentemente lo más fácil es partir del objetivo y trabajar marcha atrás hasta el estado inicial. Una vez conseguido esto, la solución es simplemente el estado inicial la misma serie de pasos al revés.

Estos problemas también pueden resolverse hacia delante, utilizando Ensayo y Error en procesos normalmente laborioso y trabajando marcha atrás simplifica enormemente el camino que nos conduce a la solución.

Al imaginar el problema resuelto, ya que éste es el punto de partida para poder aplicar esta estrategia, aparecen los datos más cercanos a lo que buscamos y más fácilmente encontramos el camino desde donde estamos hasta donde queremos llegar.

Problema: tres personas deciden jugar a tirar monedas a ver si coinciden en cara o cruz. Cada uno arroja una moneda, y el que no coincide con los otros dos pierde. El perdedor debe doblar la cantidad de dinero que cada componente tenga en ese momento. Después de tres jugadas, cada jugador ha perdido una vez y tiene 240 pts. ¿Cuánto tenía cada uno al principio?

2.6. EXPERIMENTACIÓN: Sacar pautas ,regularidades y leyes

Las propiedades o situaciones generales de un conjunto de números, figuras, objetos en general se pueden intuir cuando observamos la presencia de ellas en casos particulares. Por tanto, la forma de averiguar si una propiedad es común a varios elementos consiste en experimentar con alguno de ellos.

La experimentación es en realidad una de las bases fundamentales de los descubrimientos en todas las Ciencias; análogamente puede decirse que es una de las técnicas más fructíferas para la resolución de problemas.

Se puede y se debe experimentar de muy distintas maneras, y procediendo así, resultan observaciones interesantes que nos llevan a encontrar regularidades, pautas y a iniciar conjeturas que van afianzándose, llegando a demostrarse en algunos casos. Es bien sabido que muchos experimentos han conducido a conjeturas que todavía no están demostradas, pero también es bien sabido que muchos de los grandes teoremas han surgido de experimentos más o menos aventurados.

Esta estrategia suele ir asociada a otras: PARTICULARIZAR, ORGANIZAR Y CODIFICAR, CONJETURAR, EXPLORACIÓN.

Ejemplo: Toma cuatro números naturales consecutivos y multiplícalos, ¿Qué observas?

2.7. MODIFICAR EL PROBLEMA

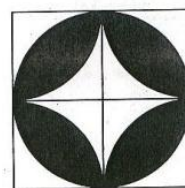
El procedimiento consiste en dividir el problema de forma consciente y sistemática en sus partes componentes y resolver cada una de esas partes.

Se puede representar por la analogía: “quizás es imposible romper un manojo de lápices por la mitad, sin embargo si rompemos cada lápiz por separado, el objetivo resulta fácil de alcanzar.

Esta estrategia puede llevarse a cabo siguiendo los pasos:

- 1º Descomponer el problema en subproblemas, llevando un registro de las relaciones existentes entre esas partes como parte del problema total.
- 2º Resolver los subproblemas
- 3º Combinar los resultados hasta lograr una solución del problema global.

Problema: Calcular el área de la zona rayada de la figura, sabiendo que el lado del cuadrado mide 10cm.



2.8. CONJETURAR

-Empezando por casos sencillos.

-Intenta llevar adelante tus conjetura.

Si preguntamos, ¿Qué es una conjetura?, la respuesta que podemos recibir puede ilustrarse muy bien con el siguiente ejemplo:

Observa que: $4 = 2 + 2$; $6 = 3 + 3$; $8 = 3 + 5$; $10 = 3 + 7$; $12 = 5 + 7$
..... $20 = 3 + 7$

¿Será cierto que para todo número par (mayor que dos) se puede descomponer como suma de dos números primos?.

El dar este paso supone hacer una conjetura (esta se conoce como conjetura de Golbach) :

“La conjetura es una afirmación que parece razonable”.

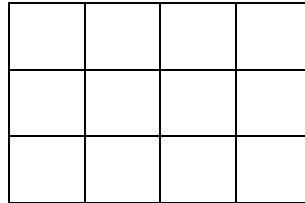
En cierta manera las conjeturas forman la columna vertebral del razonamiento matemático. Se hace una conjetura en base a intuiciones, experimentaciones... y luego se intenta demostrar que es cierta (o falsa).

2.9. HAZ RECuento.

Estrategia que se entrelaza con otras, ORGANIZACIÓN, EXPERIMENTACION, CONJETURAR, EXPLORACION, etc. Y que debe permitirnos examinar todas las posibilidades que presenta el problema.

Se trata de contar sistemáticamente y ordenadamente para sacar leyes generales; el conteo también puede hacerse al azar (en problemas relativos a probabilidad) y de aquí sacar conclusiones.

Ejemplo. ¿Cuántos cuadrados hay en la red? ¿y rectángulos?



2.10. EXPLORACIÓN.

Esta estrategia debe ir asociada a otras ya vistas con anterioridad como la EXPERIMENTACION y la Organización. Aquí no vamos a repetir lo que se dijo allí, sino que vamos a centrarnos en dos características que aparecen en muchos problemas: **la simetría** y los **casos límite**.

Son muchos los problemas y juegos que se resuelven mediante la simetría que estos presentan de forma expresa o velada.

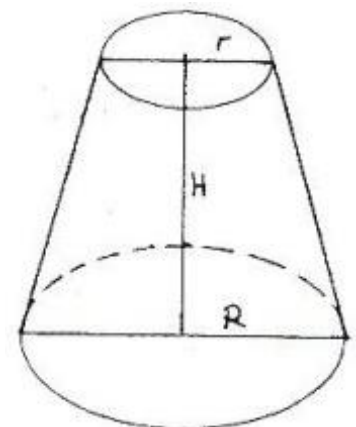
La palabra simetría comprende dos acepciones: una geométrica, particular y más usual; la otra lógica, general y menos difundida.

Según su acepción más general, un todo se dice simétrico si se compone de partes intercambiables. Existen numerosos tipos de simetría que difieren por el número de elementos intercambiables. Ejemplo de ello sería el cubo de seis caras; del mismo modo la expresión $yz + zx + xy$ es simétrica, ya que se pueden intercambiar dos letras cualesquiera sin modificar el conjunto. La simetría debe ser utilizada en la resolución de problemas.

Veamos ahora, con un ejemplo, como utilizar los casos límite.

Ejemplo. Se nos dice que el volumen del tronco de cono de

la figura es: $V = \frac{1}{3}(R^2 + r^2)\pi H$ ¿Sera cierto?



2.11. TÉCNICAS GENERALES MATEMÁTICAS.

Te presentamos, de manera abreviada, algunas de las técnicas generales que se utilizan en la resolución de problemas y juegos. La aparente sencillez de alguna de ellas puede servir para demostrar resultados matemáticos profundos, que de otra forma sería muy dificultosa su demostración.

SUPON QUE NO....REDUCCIÓN AL ABSURDO O CONTRADICCIÓN

Es una manera de razonar para demostrar que una situación, P, determinada es verdadera. Suponemos que no lo es, es decir que se verifica no-P. Deducimos consecuencias correctas de no-P y nos encontramos con una que supone un absurdo, que no se tiene en pie. Por tanto, nuestro punto de partida no-P es falso, es decir P es verdadero.

Veamos, como ejemplo, la proposición recogida del libro Elementos de Euclides. Dicha proposición dice: "Existen infinitos números primos".

Si suponemos que no es cierto, tenemos un número finito de números primos. Sean : $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$. Construimos el número $T = p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \cdot \dots \cdot p_n + 1$. No puede ser primo, pues es mucho mayor que cualquiera de los primos anteriores. Por tanto, será compuesto; sin embargo, no es múltiplo de ninguno de los primos (Pues el resto de la división es 1); así pues llegamos a que T no puede ser compuesto. Por tanto, la suposición inicial no puede ser cierta y esto demuestra que hay un número infinito de números primos.

Problemas para trabajar

- 1.-Irrracional: Demuestra que la raíz cuadrada de dos no es un número racional.
- 2.-Cuadrilátero: De un cuadrilátero convexo se conocen tres de sus ángulos : $140^\circ, 130^\circ$ y 30° . ¿Puede inscribirse este cuadrilátero en una circunferencia?

2.11.1. Inducción matemática.

Es uno de los métodos más habituales de demostración matemática, donde aparecen situaciones asociadas a los números naturales. La idea de este procedimiento está asociada con ascender por la escalera de infinitos peldaños. Si puedes asegurarte el ascender a uno de los primeros peldaños y una vez situado en uno cualquiera de los peldaños, subir al siguiente, entonces puedes recorrer todos los peldaños de la escalera.

Si deseas demostrar una propiedad P(n) que esté asociada a los números naturales, entonces debes probar:

- 1º.- El número 1 (tal vez el 4 o el 14) tiene la propiedad P(n)
- 2º.- Si el número k tiene la propiedad P(n), entonces el número k+1 tiene la propiedad P(n).

Ejemplo: Observa que: $1+3 = 4$; $1+3+5 = 9$; $1+3+5+7 = 16$; $1+3+5+7+9 = 25$ ¿Cuál es la ley general? Exprésala de manera conveniente y pruébala.

Solución:

Según se observa en las relaciones anteriores, parece que la suma de los números impares consecutivos es un número cuadrado perfecto y además tiene relación con el número de sumandos. Seguro que ya has pensado en la regla $1+3+5+7+ \dots + (2n+1) = n^2$

Utilizando la inducción matemática, tratemos de demostrarla. Veamos que se cumple la igualdad anterior cuando n vale 1, sustituyendo en ambas partes $n = 1$ se obtiene $1 = 1^2$, lo que es cierto.

Supongamos ahora que la igualdad es cierta para un número natural cualquiera k, se tiene que $1+3+5+7+ \dots + (2k+1) = k^2$ y veamos si se cumple para $n = k+1$. En este caso tenemos, $1+3+5+7+ \dots + (2k-1) + [2(k+1)-1] = [1+3+5+7+ \dots + (2k-1)] + (2k+1) = k^2 + (2k+1) = k^2 + 2k + 1 = (k+1)^2$ Observa que es cierto y por tanto la igualdad anterior es cierta para cualquier número natural.

Problemas para trabajar

1.- Suma de cuadrados: Demostrar por inducción que para todo número natural se verifica:

$$1^2+2^2+3^2+.....+n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

2.- Suma de cubos: Demostrar por inducción que para todo número natural se verifica

$$1^3+2^3+3^3+.....+n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

2.11.2. Principio del palomar de dirichlet.

Imagínate en un parque observando un montón de palomas. Las cuentas y son 21. De repente suena un ruido que las asusta. Se van volando todas al palomar que está enfrente y se esconden en los agujeros del palomar. Las cuentas y son 20. No hace falta ser un lince para concluir que “al menos dos de las palomas se han metido en el mismo agujero”. Este hecho, en apariencia sin ninguna importancia, suele recibir el nombre de Principio de palomar o principio de Dirichlet.

Dirichlet, uno de los matemáticos importantes del siglo XIX, lo utilizó extensamente trabajando en teoría de números y logró con él resultados curiosos, sorprendentes y profundos.

Veamos como puede ser utilizado el principio del palomar: “Si m palomas ocupan n nidos y m es mayor que n , entonces hay al menos un nido con dos o más palomas”.

Ejemplo. ¿Cuántas veces se debe lanzar un dado para obtener la misma puntuación por lo menos dos veces?

Solución: Los casos posibles(huecos) son seis $\{1,2,3,4,5,6\}$ y las veces que se debe lanzar como mínimo (palomas) será por tanto siete.

Problemas para trabajar

1.-Sumas: Elige seis números naturales menores que quince. Mostrar que todas las sumas posibles que puedes hacer con estos números no pueden ser distintas.

2.-Cuadrados: En un cuadrado de lado 1, demostrar que si se seleccionan cinco puntos de su interior, debe haber al menos dos puntos que disten menos de $\frac{1}{\sqrt{2}}$.