### **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

### ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

### REASONING MATHEMATICAL



Chapter I

4rd SECONDARY

ALGORITMIA SENSORIAL



### REASONING MATHEMATICAL

### indice

01. MotivatingStrategy >

 $\bigcirc$ 

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

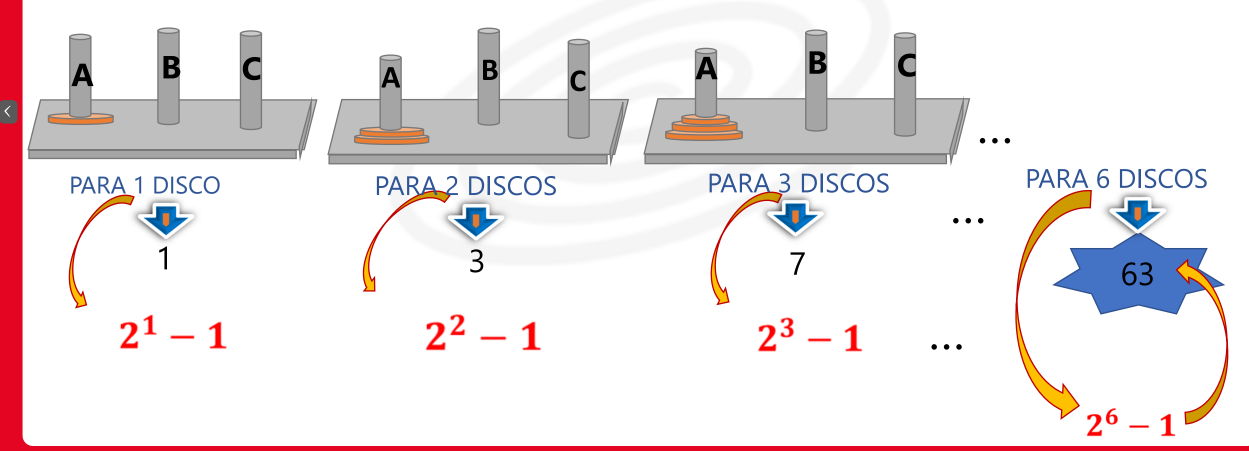
 $\bigcirc$ 

### ALGORITMIA SENSORIAL

## MOTIVATING STRATEGY

Las torres de hanói se juega pasando todos los discos de la varilla ocupada a una de las otras varillas vacantes. Para lograr este objetivo, es necesario seguir tres simples reglas:

- 1. Solo se puede mover un disco cada vez.
- 2. Un disco de mayor tamaño no puede descansar sobre uno más pequeño que él mismo.
- 3. Solo puedes desplazar el disco que se encuentre arriba de cada varilla.
- ¿Cuántos movimientos como mínimo se deben realizar para cumplir pasar 6 discos?

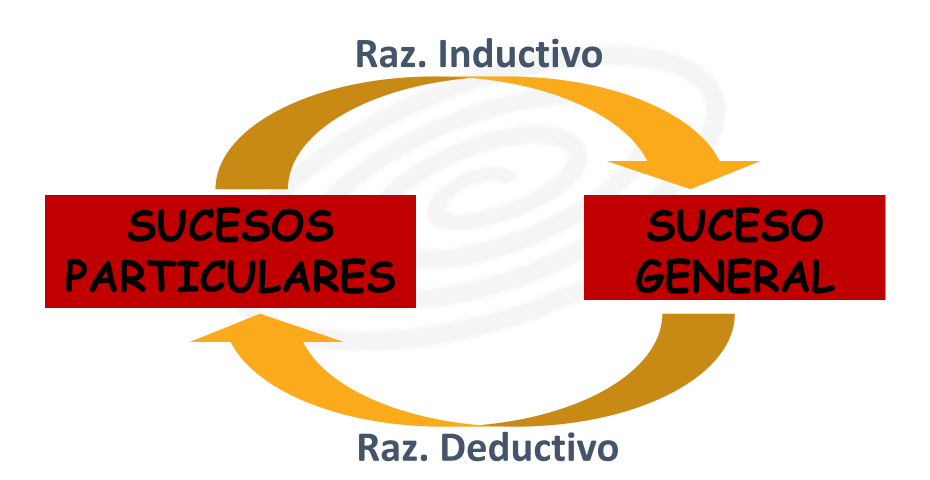


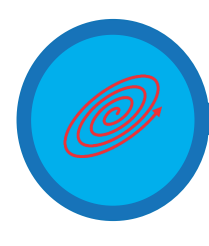
Resumen



## HELICO THEORY

### **ALGORITMIA SENSORIAL**





### ¿Qué es el razonamiento inductivo?

Es aquella forma del pensamiento que nos permite encontrar ciertos patrones al observar situaciones similares entre sí, y formular conjeturas (conclusiones) a partir de ellas.



CASOS PARTICULARES

**CASOS GENERALES** 

# RECOMENDACIONES PARA RESOLVER ESTE TIPO DE EJERCICIOS...



SE ANALIZAN COMO MÍNIMO 3 CASOS PARTICULARES.



SE BUSCA RELACIONAR EL RESULTADO CON EL NÚMERO DE CASO QUE SE ANALIZA PARA HALLAR EL CASO GENERAL.



SABIENDO EL CASO GENERAL, SE HALLA EL CASO PEDIDO.



 $\bigcirc$ 

Problema 01

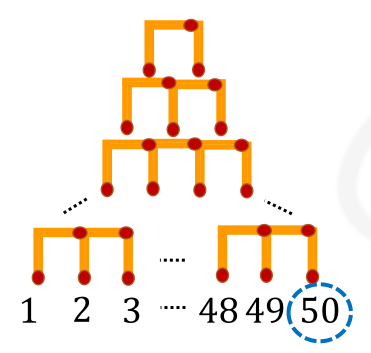
Problema 02

Problema 03

Problema 04

Problema 05

## HELICO PRACTICE



### Resolución

Para calcular el total de palitos analizamos 3 casos:

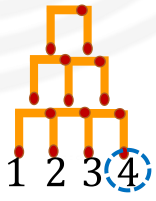
1(2)

$$3 = 2^2 - 1$$

N° de palitos



$$8 = 3^2 - 1$$



$$15 = 4^2 - 1$$

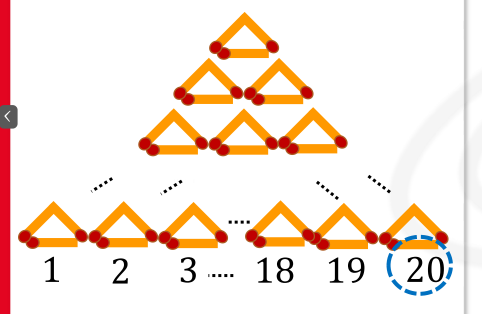
*Total*:  $50^2 - 1$ 

Respuesta

2499

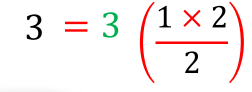


Halle el número de palitos en el siguiente gráfico.

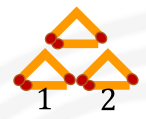


### Resolución

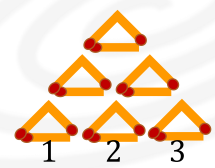




N° de palitos



$$9 = 3 \left(\frac{2 \times 3}{2}\right)$$



$$18 = 3 \left( \frac{3 \times 4}{2} \right)$$

$$Total = 3\left(\frac{20 \times 21}{2}\right)$$

Respuesta

330

#### Problema 03





Juan gusta dar incentivo a sus sobrinos por resolver problemas, cierto día propuso el siguiente problema: calcular suma de cifras del resultado

$$M = (999...999)^2$$

¿Cuánto recibió el primero que resolvió?

### Resolución

= 81

$$(9)^2$$
 1)cifra

3 cifras

Suma de cifras

$$(99)^2 = 9801$$
  
2 cifras

$$18 = 2 (9)$$

$$(999)^2 = 998001$$

$$27 = 3(9)$$

Suma de cifras de M: 10 (9)

Respuesta

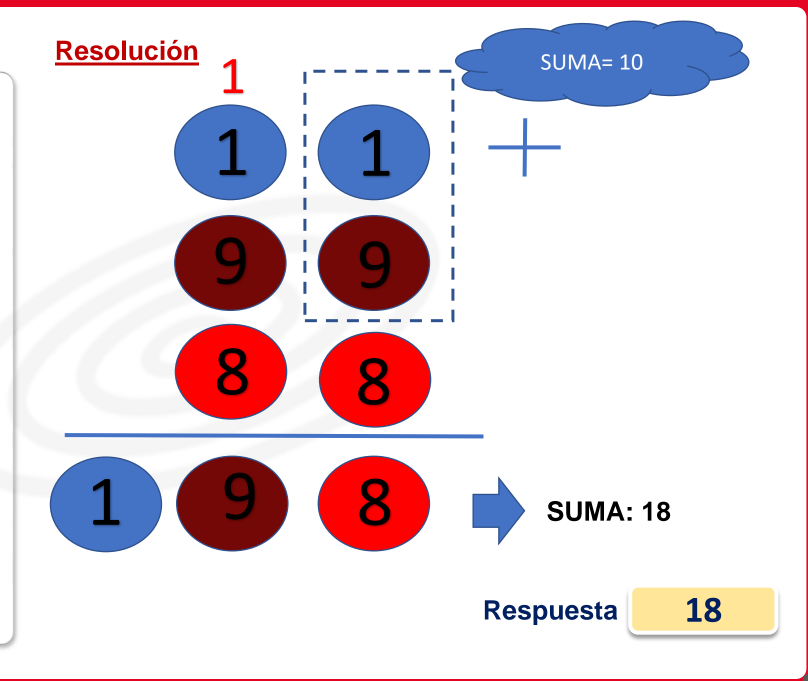
90

M

Un entrenador tiene que elegir los jugadores que serán los que viajan a un evento internacional, para lo cual propone el siguiente problema:

$$\overline{AA} + \overline{BB} + \overline{CC} = \overline{ABC}$$

Si los "viajeros fueron A+B+C", ¿cuántos son elegidos?



Martin le propone a su amigo Juaquin a resolver el siguiente problema en el mínimo tiempo y así poder resolver muchos más. Indique cuántas palabras "VERANOS" se puede leer en el siguiente arreglo.

### Resolución

CASO 1: 
$$V \rightarrow 1 = 2^{1-1}$$

CASO 2: 
$$E E \rightarrow 2 = 2^{2-1}$$

**TOTAL**: = 
$$2^{7-1}$$

Respuesta



Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

 $\bigcirc$ 

Problema 10

## HELICO WORSHOP



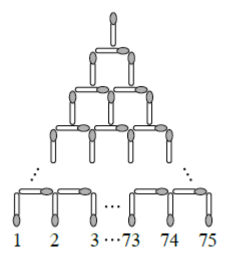
Problema 07



Problema 08



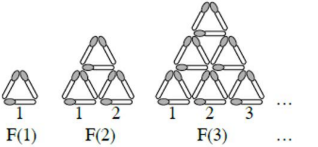
Calcule el número total de palitos en siguiente castillo.





$$M = \underbrace{(333 ... 333)^2}_{80 \text{ cifras}}$$

Halle el total de palitos en la figura F(10).



Pepito debe a Luchito X+Y+Z soles, para lo cual le propone el siguiente ejercicio:

$$"XX + YY + ZZ = XYZ"$$

Con la condición que él tenga la certeza, ¿cuál es la deuda?



Estando reunidos un grupo de alumnos del local de Cocalenos; Jessica, la alumna más aplicada, propuso el siguiente problema: "¿De cuántas formas puedo leer la palabra RAZONAR?

¿Cuál fue la respuesta del problema?