



# ARITHMETIC

## Chapter 15

**4th**  
SECONDARY



POTENCIACIÓN

---

 **SACO OLIVEROS**



# AJEDREZ

Muy conocido es el premio que pidió al rey *Schram* el inventor del juego de ajedrez, *Sessa Ebn Daher*. Pidió al rey que se le dieran tantos granos de trigo resultantes de poner 1 grano en la primera casilla, 2 en la segunda, 4 en la tercera, etc. hasta llegar, doblando, a la casilla 64, última del tablero.

$$2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{64} = \frac{2^{65} - 1}{2 - 1}$$

Sumando tenemos 18 446 744 073 709 551 615, cantidad tan enorme.





# POTENCIACIÓN

Sea

$$P = \underbrace{k.k.k\dots k}_{\text{"n" veces}} = k^n$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+$$

**Donde:**

P: potencia

k: base

n: exponente

## CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN

Por su descomposición canónica



### EJEMPLO

Cuadrado perfecto $k^2$	Cubo perfecto $k^3$
$14400 = 2^6 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$27000 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3$
$765625 = 5^4 \cdot 7^2$	$91125 = 3^6 \cdot 5^3$

# TERMIANCIÓN EN CIFRA "0"



## EJEMPLO

Cuadrado perfecto $k^2$	Cubo perfecto $k^3$
$14400 = 2^6 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ $14400$  $n^2 \quad 2\beta \text{ ceros}$	$27000 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3$ $27000$  $n^3 \quad 3\beta \text{ ceros}$



# TERMINACIÓN EN CIFRA "5"



## EJEMPLO

Cuadrado perfecto $k^2$
$15625 = 125^2$ $15625$  $n \cdot (n+1) \quad 5^2$



## PROBLEMA 1.

## Resolución:

¿Cuántos números de tres cifras son cuadrados perfectos?

➤ **Por dato :**

$$100 \leq k^2 < 1000$$

Sabemos:

$$k^2 \Rightarrow 100; 121; \dots; 961$$

$$k^2 \Rightarrow 10^2; 11^2; \dots; 31^2$$

$$k = 10; 11; \dots; 31$$

cuadrados perfectos:  $(31 - 10) + 1 = 22$

**Respuesta:** 22 cuadrados perfectos



**PROBLEMA 2.**

La suma de la tercera y octava parte de un número es un cubo perfecto. ¿Cuál es el menor número que cumple esta condición?

**Resolución:**

$$\text{MCM}_{(3,8)} = 24$$

Sea el número:  $24N$ **Sabemos:**

$$\frac{24N}{3} + \frac{24N}{8} = k^3$$

$$8N + 3N = k^3$$

$$11N = k^3$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ 11^2 \\ \hline 11^3 = k^3 \end{array}$$

El número:  $24N = 24 \times 121 = 2904$

**Respuesta:** **2904**

**PROBLEMA 3.**

Determine el menor número entero por el cual hay que dividir a 4752 para que el cociente resulte un cubo perfecto

**Resolución:**

➤ **Por dato :**

$$\frac{4752}{N} = k^3$$

**Sabemos:**

$$\frac{2^4 \times 3^3 \times 11^1}{2^1 \times 11^1} = k^3$$

$$2^3 \times 3^3 = k^3$$

**Piden:**  $N = 2^1 \times 11^1 = 22$

**Respuesta:** 22





## PROBLEMA 4.

Resolución:

Calcule  $\overline{abc}$ , sabiendo que  $\overline{7bdcad00}$  es un  $k^3$  divisible por 3 y 7

➤ Por dato:  $\overline{7bdcad00} k^3$   $\begin{matrix} \nearrow 3 \\ \searrow 7 \end{matrix}$

OBSERVACIÓN:

$$n^3 = 3^3 \times 73 = 9261$$

$$n^3 = 3^3 \times 73 \times 2^3 = 74088$$

$\begin{array}{c} \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \\ \hline 7bdcad \end{array}$

$$\overline{7bdcad00} = (3^3 \times 73 \times 2^3)^3$$

$\underbrace{\hspace{2cm}}_{n^3} \underbrace{\hspace{2cm}}_{3\beta \text{ ceros}}$

$$d=0$$

$$\overline{abc} = 848$$

Respuesta:

848





## PROBLEMA 5.

Si  $\overline{abc(a-1)5}$ , es un cuadrado perfecto. Halle la suma de posibles valores de  $a+b+c$ .

### Resolución:

Sabemos:

$$\overline{abc(a-1)5} = k^2$$

$$\underbrace{\quad}_{n(n+1)} \underbrace{\quad}_{25}$$

$$a=3$$

### OBSERVACIÓN:

N:

$$n(n+1) = \overline{3bc}$$

$$\begin{array}{l} \downarrow \\ 17 \times 18 = 306 \\ 18 \times 19 = 342 \\ 19 \times 20 = 380 \end{array}$$

Pide: posibles valores de  $a+b+c$

$$3+0+6 = 9$$

$$3+4+2 = 9$$

$$3+8+0 = 11$$



$$9+9+11 = 29$$

**Respuesta:** 29

**PROBLEMA 6.**

Cuando se le preguntó al padre Martín párroco de la iglesia de Nuestra Señora de los Desamparados, ¿cuántas misas había oficiado hasta el momento?, este respondió: “La cantidad de misas que he oficiado es igual a la cantidad de cuadrados perfectos comprendidos entre 78 y 260”. ¿Cuántas misas ha oficiado el padre Martín?

**Resolución:**

➤ **Por dato :**

$$78 < k^2 < 260$$

**Sabemos:**

$$k^2 \Rightarrow 81; 100; \dots; 256$$

$$k^2 \Rightarrow 9^2; 10^2; \dots; 16^2$$

$$k = 9; 10; \dots; 16$$

cuadrados perfectos:  $(16 - 9) + 1 = 8$

**Respuesta:** 8 misas



## PROBLEMA 7.

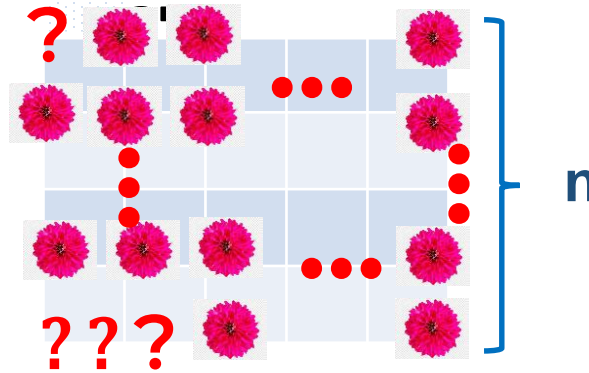
Se desea sembrar dalias en un terreno de forma cuadrada colocándolas a igual distancia uno del otro en ambos sentidos. La primera vez le faltaron 27 y la segunda vez pone uno menos en ambos sentidos y le sobra 38. ¿Cuántas dalias tenía el jardinero?.

Pide:

$$\begin{aligned} \text{Cantidad de Dalias} &= 33^2 - 27 \\ &= 1062 \end{aligned}$$

### Resolución:

➤ Por dato faltaron

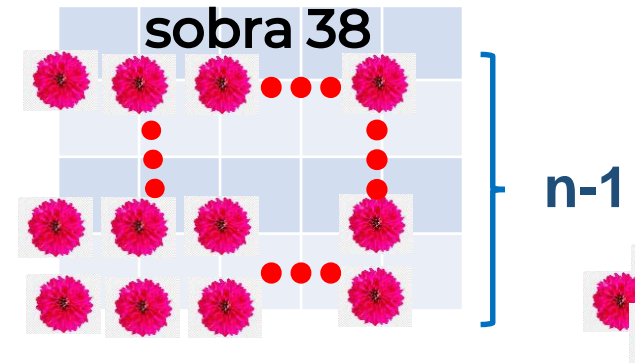


Cantidad de Dalias

$$= n^2 - 27$$

sembrar dalias en un terreno de forma cuadrada

pone uno menos en ambos sentidos y le



$$= (n-1)^2 + 38$$

$$n^2 - 27 = n^2 - 2n + 1 + 38$$

$$2n = 39 + 27$$

$$n = 33$$

**Respuesta:** 1062 Dalias