# ARITHMETIC Chapter 15





**POTENCIACIÓN** 





## **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.







## Sea

 $\forall$  n  $\in$  Z<sup>+</sup>

Donde:

P: potencia

k: base

n: exponente

## CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN

Por su descomposición canónica



**EJEMPLO** 

Cuadrado perfecto k <sup>2</sup>	Cubo perfecto k <sup>3</sup>
$14400 = 2^{6}.3^{2}.5^{2}$	27000= 2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup>
765625 = 5 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup>	91125= 3 <sup>6</sup> .5 <sup>3</sup>



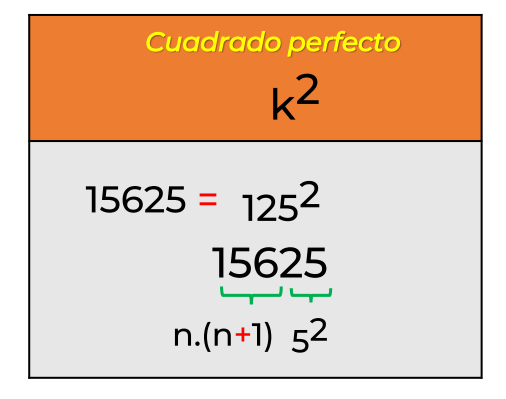
## **TERMIANCIÓN EN CIFRA "0"**



Cuadrado perfecto	Cubo perfecto
k <sup>2</sup>	k <sup>3</sup>
$14400 = 2^{6}.3^{2}.5^{2}$	27000= <sub>2</sub> 3 <sub>.3</sub> 3 <sub>.5</sub> 3
14400	27000
n <sup>2</sup> 2β ceros	n <sup>3</sup> 3β ceros

## **TERMINACIÓN EN CIFRA "5"**





#### PROBLEMA 1.

Resolución:

¿Cuántos números de tres cifras son cuadrados perfectos?





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

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

cuadrados perfectos: (31–10)+1=22



#### 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?



$$MCM_{(3,8)} = 24$$

Sea el número: 24N

Sabemos:

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

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

$$11N = k^{3}$$

$$\frac{11^{2}}{11^{3}} = k^{3}$$



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



#### 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.

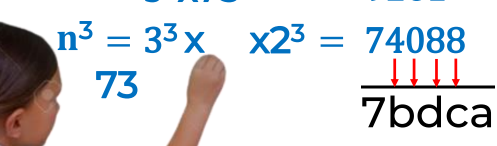
### Resolución:

Calcule abc , sabiendo que 7bdcad00 es un k³ divisible por 3 y 7

> Por dato 7bdcad00 k<sup>3</sup>/<sub>7</sub>

## OBSERVACI ÓN:

$$n^3 = 3^3 x 73 = 9261$$



7bdcad
$$\mathfrak{G}$$
( $\mathfrak{L}_{x5x3x7x2}$ )<sup>3</sup>
 $n^3$   $3\beta$  d=0





#### PROBLEMA 5.

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

### Resolución:

#### Sabemos:

$$abc(a-1)5= k^2$$
  
 $n(n+1) 25$  a=3

#### **OBSERVACIÓ**

N:

$$n(n + 1) = 3bc$$

17 x 18 = 306

18 x 19 = 342

19 x 20 = 380

## 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 de Señora 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:  $k^2 \Rightarrow 81;100;...;256$ 
 $k^2 \Rightarrow 9^2;10^2;...;16^2$ 
 $k=9;10;...;16$ 
cuadrados  $(16-9)+1=8$  perfectos:

Respuesta: 8 misas

#### PROBLEMA 7.

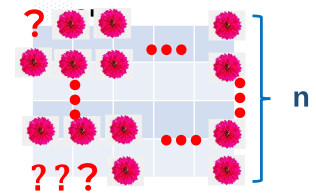
Se desea sembrar dalias en un terreno de forma cuadrada colocándolas a igual distancia uno del otro en ambos sentidos. La primera vez le faltaron 27 y la segunda vez pone uno menos en ambos sentidos y le sobra 38. ¿Cuántas dalias tenía el jardinero?.

## Pide:

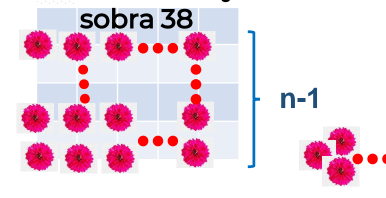
## Resolución:

## por sembrar dalias en un terreno de forma cuad

dato faltaron



pone uno menos en ambos sentidos y le



Cantidad de Dalias = 
$$n^2$$
 =  $(n-1)^2 + 38$ 

$$n^{2}-27 = n^{2}-2n+1 + 38$$
  
 $2n = 39 + 27$   
 $n = 33$ 



1062 Dalias