ARITHMETIC Chapter 17





Clasificación de los Números Enteros Positivos





	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

¿Que tienen en común los números de los recuadros azules?





Clasificación de los Z⁺de acuerdo a la cantidad de sus divisores 7+-

$$\mathbb{Z}^{+}=\{1; 2; 3; 4; 5;...\}$$

* Números Simples

- La unidad 1
- Números primos o Primos absolutos

Admiten exactamente dos divisores los cuales son la unidad y el mismo número. Estos son: 2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; ...

* Números Compuestos

Son aquellos números que admiten más de dos divisores.

Estos son: 4; 6; 8; 9; 10; 12; 14; 15; ...



$$Div_{12} = \{1; 2; 3; 4; 6; 12\}$$

$$Div_{primos} = 2 y 3$$

$$Div_{simples}$$
 = 1; 2 y 3



Números primos relativos, coprimos o primos entre si (PESI)

Cuando el único divisor común que comparten todos ellos sea la unidad.

Ejm		Divisores
	28	1;)2; 4; 7; 14; 28 1;)3; 5; 9; 15; 45
	45	1;)3; 5; 9; 15; 45
	34	1;)2; 17; 34

28; 45 y 34 son (PESI)

Teorema fundamental de la aritmética (teorema de Gauss)

$$120 = 2^3 . 3^1 . 5^1 ...(DC)$$

En general:

Todo número entero mayor que la unidad, se puede descomponer como

$$N = a^{\alpha}. b^{\beta}.c^{\theta}...(DC)$$

Donde:

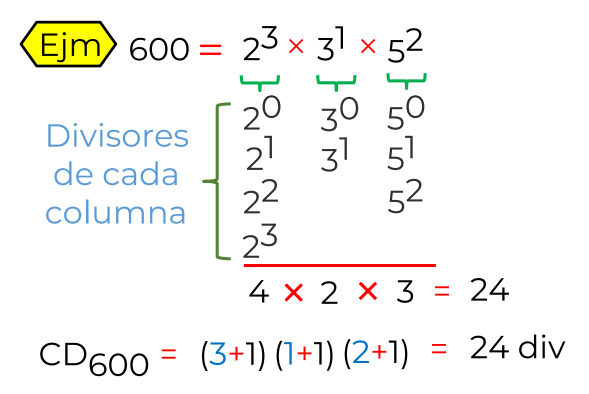
a;b; c factores primos

$$\alpha$$
; β ; $\theta \in \mathbb{Z}^+$



Estudio de los divisores de un número entero positivo

Cantidad de divisores



En conclusión:

Descomponemos canónicamente al número.

$$N = a^{\alpha}$$
. b^{β} . c^{θ} ...(D.C)

La cantidad de divisores estará dada por

$$CD_{N} = (\alpha+1)(\beta+1)(\theta+1)$$





Suma de divisores (SDN)

Ejm 600 =
$$2^2 \times 3^1 \times 5^1$$

 $2^0 \times 3^0 \times 5^0$
 $2^1 \times 3^1 \times 5^1$
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2
 2^2

En general:

$$SD_{N} = \left(\frac{a^{\alpha+1}-1}{a-1}\right) \left(\frac{b^{\beta+1}-1}{b-1}\right) \left(\frac{c^{\theta+1}-1}{c-1}\right)$$

Suma de las inversas de los divisores de un número (SID_N)

$$\left(SID_{N} = \frac{SD_{N}}{N}\right)$$

Producto de los divisores de un número (PD_N)

$$PD_N = \sqrt{N^{CD}N}$$



Si los números 2n; 36 y 51 son PESI, calcule la suma de valores que puede tomar **n**.

RESOLUCIÓN

Del dato tenemos:

Donde:

$$\overline{2n} \neq 3$$

Piden:

suma de valores de n

$$0 + 2 + 3 + 5 + 6 + 8 + 9 = 33$$

∴ La suma de valores de n es 33



2. Determine la cantidad de divisores de N=63²×28³.

RESOLUCIÓN

Descomponiendo en forma canónica

$$N = 63^{2} \cdot 28^{3}$$

$$N = (3^{2} \cdot 7^{1})^{2} (2^{2} \cdot 7^{1})^{3}$$

$$N = 3^{4} \cdot 7^{2} \cdot 2^{6} \cdot 7^{3}$$

$$N = 2^{6} \cdot 3^{4} \cdot 7^{5}$$

Recordemos:

C.D_{totales} =
$$(\alpha + 1)(\beta + 1)(\theta + 1)...$$

Reemplazando:

C.
$$D_N = (6 + 1)(4 + 1)(5 + 1)$$

C. $D_N = 7$. 5 . 6
C. $D_N = 210$

∴ N tiene 210 divisores



Si el número R=51^{b+1}x85^b tiene 500 divisores compuestos. Halle el valor de **b**.

Donde:

 $C.D_{simples} = 3 primos + 1 = 4$

Recordemos

C.D_{totales} = C.D_{simples} + C.D_{compuestos}

$$(b + 2) (b + 1) (2b + 2) = 4 + 500$$

$$(b + 2)(b + 1)(2)(b + 1) = 504$$

$$(2)(b+1)^2(b+2) = 504$$

$$(b+1)^2(b+2) = 252 = 36.7$$

Piden: b = 5

∴ El valor de b es 5

RESOLUCIÓN

Descomponiendo en forma canónica

$$R = 51b+1.85b$$

$$R = (3^{1}.17^{1})^{b+1}(5^{1}.17^{1})^{b}$$

$$R = 3b+1 \cdot 17b+1 \cdot 5b \cdot 17b$$

$$R = 3^{b+1} \cdot 5^b \cdot 17^{2b+1}$$



4. ¿Cuántos ceros se deben colocar a la derecha del número 75 para que el resultado tenga 92 divisores compuestos?

RESOLUCIÓN

Sea el número:N=7500...000 "n"ceros

Descomponiendo en forma canónica

 $N = 75 \cdot 10^{n}$

$$N = 3.5^{2}. (2^{1}.5^{1})^{n}$$

 $N = 2^{n}. 3^{1}. 5^{n+2}$

Recordemos:

C.D_{totales}= C.D_{simples} +C.D_{compuestos}

$$(n + 1)(1 + 1)(n + 3) = 4 + 92$$

 $(2)(n + 1)(n + 3) = 96$
 $(n + 1)(n + 3) = 48 = 6.8$

Piden: n = 5

: Se deben colocar 5 ceros



5. En las celebraciones de aniversario del distrito de Lince se le preguntó al alcalde, ¿Cuántos años de fundación tiene el parque Andrés Avelino Cáceres? y manifestó que los años de fundado son iguales al menor número que tiene 15 divisores. Determine los años de fundación.

RESOLUCIÓN

Sea la descomposición canónica de N N_{min}= 2^a. 3^b

Donde:

$$C.D_{(N)} = (a + 1)(b + 1) = 15$$

solución 1

2

 $4 N = 2^2 \cdot 3^4 = 324$

solución 2

4

$$2 N = 2^4 \cdot 3^2 = 144$$

menor número

Piden: años de fundado=144

del menor número

∴ Tiene 144 años de fundado



6. ¿En un colegio de comas hay T profesores, si T coincide con el número de divisores positivos múltiples de 4 pero no de 6, del número 14112. Halle el número de profesores de Aritmética si es igual a la cantidad de divisores simples de T.

RESOLUCIÓN

Descomponiendo en forma canónica

$$14112 = 2^{5}.3^{2}.7^{2}$$

Hallando divisores 4

$$2^2 \times (2^3. 3^2. 7^2)$$

$$C.D_{141124} = (3+1)(2+1)(2+1)$$

$$C.D_{141124} = 36$$



6. ¿En un colegio de comas hay T profesores, si T coincide con el número de divisores positivos múltiplos de 4 pero no de 6, del número 14112. Halle número de profesores de Aritmética si es igual a la cantidad de divisores simples de T.

RESOLUCIÓN

Descomponiendo en forma canónica

$$14112 = 2^{5}.3^{2}.7^{2}$$

Hallando divisores 12

$$2^{2}x^{3}x$$
 (2³. 3¹. 7²)

$$C.D_{14112_{12}} = (3+1)(1+1)(2+1)$$
 $C.D_{14112_{12}} = 24$

Lo divisores 4 y no de 6

$$T = 36 - 24 = 12 = 2^2$$
. 3^1

: C.D simples de T es 3



7. Si: N=15^{k+1}+15^k tiene 320 divisores. Halle el valor de k.

Descomponiendo en forma canónica

$$N = 15^{k} \cdot 15^{l} + 15^{k}$$

$$N = 15^{k} (15^{1} + 1)$$

$$N = 15^{k} (16)$$

$$N = 2^4.3^k.5^k$$

RESOLUCIÓN

$$C.D_{(N)} = (4 + 1)(k + 1)(k + 1) = 320$$

$$5(k+1)^2 = 320$$

$$(k+1)^2 = 64$$

$$k = 7$$

$$K = 7$$