ARITHMETIC Chapter 9

2nd SECONDARY NUMEROS PRIMOS







¿Y por qué es importante descubrir números primos cada vez más grandes?

"Hay una cosa que sí que es muy útil en matemática aplicada. Los números primos muy grandes, que se obtienen con el algoritmo que busca los números primos de Mersenne, permiten obtener un código criptográfico muy seguro". Efectivamente, los números primos de gran tamaño, pueden emplearse para codificar cualquier tipo de información de manera segura. "Si tú coges un par de números grandísimos primos y multiplicas, para poder obtener los originales que lo constituían es dificilísimo. Esto lo usan los bancos en los números de seguridad, las transferencias bancarias y otras operaciones".



1 ESTUDIO DE LOS DIVISORES POSITIVOS DE UN NÚMERO \mathbb{Z}^+

Número	1 (2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	3	2	5	2	7	2	3	2	11	2
				4		3		4	9	5		3
Divisores						6		8		10		4
												6
												12
Cantidad	1	2	2	3	2	4	2	4	3	4	2	6

a) <u>Divisores Simples</u>: Son aquellos que solo tienen como máximo dos divisores.

b) <u>Divisores Compuestos:</u> Son aquellos que tienen más de dos divisores.

4, 6, 8, 9, 10, 12,...



LOS NÚMEROS PRIMOS:

Tienen exactamente 2 divisores, sus propiedades son:

- a) El conjunto de los números primos es infinito.
- b) El 2 es el único número par que es primo.
- c) Los únicos números consecutivos que son primos son: 2 y 3.
- d) Los únicos números impares consecutivos y primos a la vez son:
- 3,5y7
- e) Todo número primo impar es de la forma 4+1 o 4-1

Ejemplo:

$$\rightarrow$$
 13 = $\dot{4} + 1$

$$\rightarrow$$
 19 = $\dot{4} - 1$

$$>$$
 29 = $\dot{4} + 1$

Lo contrario no siempe ocurre

$$\rightarrow$$
 $\dot{4} + 1 = 9$

Pero 9 no es un número primo

HELICO THEORY

(3) CRIBA DE ERATÓSTENES:

Es una forma de encontrar los números primos. Pasos:

- ✓ Eliminamos el número 1.
- ✓ Eliminamos los números que son múltiplos de 2 mayores a él.
- ✓ Eliminamos los números que son múltiplos de 3 mayores a él.
- ✓ Eliminamos los números que son múltiplos de 5 mayores a él.
- Eliminamos los números que son múltiplos de 7 mayores a él.

Así podremos observar los números primos menores a 100.

	2	3	5	
7			11	
13			17	
19			23	
			29	
31				
37			41	
43			47	
			53	
			59	
61				
67			71	
73				
79			83	
			89	
97				



¿CÓMO IDENTIFICO SI UN NÚMERO ES PRIMO?

- 1) Hay que tener en cuenta las propiedades de los números primos.
- Obtenemos la raíz cuadrada aproximada del número e identificamos a los números primos menores a el.
- 3) Dividimos al número por dichos números primos, si ninguno de ellos lo divide entonces el número analizado iresulta ser número primo!

Ejemplo: ¿El número 107 es primo?

$$\sqrt{107} \approx 10 \implies$$

 $\sqrt{107} \approx 10$ \rightarrow Los números primos menores a 10 son: 2; 3; 5 y 7

Observamos que ninguno de ellos divide exactamente a 107

👪 El número 107 resulta ser número primo.



TEOREMA FUNDAMENTAL DE LA ARITMÉTICA (TEOREMA DE GAUSS)

Conocido también como la descomposición canónica de un número y expresa que todo número entero mayor de la unidad se puede descomponer como la multiplicación de sus factores primos diferentes entre sí, elevados a exponentes enteros

positivos.

Esta descomposición canónica es única.

Ejemplo 1

- 30 = 2x3x5
- $45 = 3^2 \times 5$
- $48 = 2^4 \times 3$
- $210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$

Ejemplo 2

Encuentre la descomposición canónica de 1480

Entonces la descomposición canónica de N será

$$N=a^mb^nc^p...$$
 (DC)

Donde: a, b, c,... → Factores primos

 $m, n, p,... \rightarrow Enteros positivos$



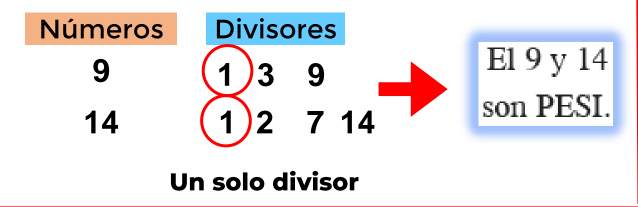
CLASIFICACIÓN POR GRUPOS DE LOS NÚMEROS PRIMOS

a) NÚMEROS PRIMOS ENTRE SÍ (PESI)

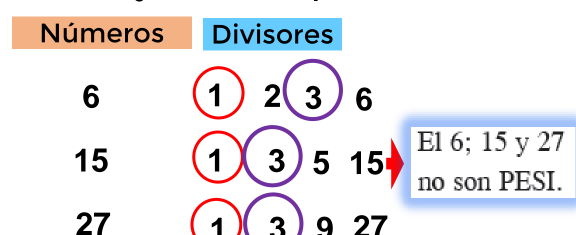
también llamados Son primos relativos o coprimos y es aquel grupo ¿El 6; 15 y el 27 son primos entre sí? de números que tienen como único divisor común a la unidad.

Ejemplo 1

¿El 9 y el 14 son primos entre sí?



Ejemplo 2



Son divisores comunes: 1 y 3

HELICO THEORY





CLASIFICACIÓN POR GRUPOS DE LOS NÚMEROS PRIMOS

b) NÚMEROS PRIMOS ENTRE SÍ DOS A DOS

Ejemplo: ¿Los números 8, 9 y 13 son primos entre sí dos a dos?

Números	Divisores	Números	Divisores	Números	Divisores
8	1 2 4 8	8	1 2 4	9	1 3 9
9	1 3 9	13	1 13	13	1 13
	El 8 y 9 son PESI.		El 8 y 13 son PESI.	-	El 9 y 13 son PESI.

: Los números 8, 9 y 13 son primos entre sí dos a dos.

1

Armando observa que el precio de un par de zapatillas es igual a la suma de los 10 primeros números primos. ¿Cuál es el precio de las zapatillas?

Resolución:

Sean los 10 primeros números primos:

1	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

Luego:

$$2+3+5+7+11+13+17+19+23+29$$

129

∴ El precio es s/129

¿Cuántos números primos hay

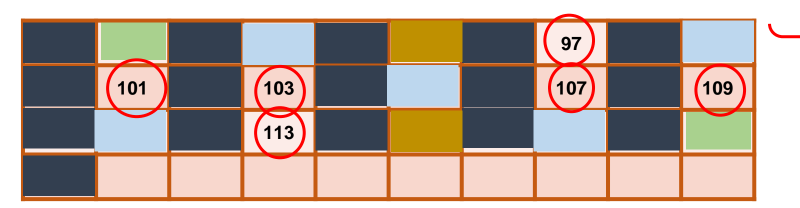
desde 90 hasta 120?

Tenemos:

97 101 103 107

Resolución:

109 113

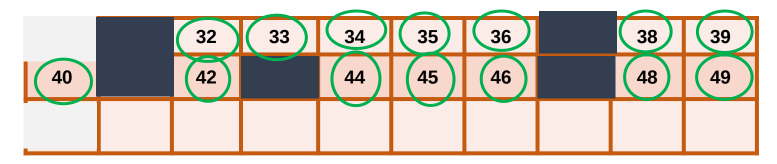


! : Hay 6 números primos !

3

Calcule la suma de todos los números compuestos que hay entre 30 y 50.

Resolución:



Los números compuestos pedidos:

561

: La suma es 561



¿Cuántos números primos de la forma $\overline{a1}$ existen?

Resolución:

11 31 41 61 71

Tenemos:

11 31 41 61 71

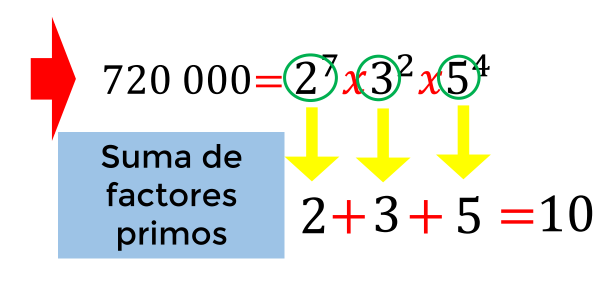
: Hay 5 números primos

HELICO PRACTICE





descomponer canónicamente al número 720 000 ¿Cuál es la suma de sus factores primos?



Resolución:

Descomponer canónicamente $720\ 000\ 2^4 \times 5^4$ 72 36 18

3

:La suma de factores primos es

HELICO PRACTICE





¿Cuántos divisores simples tiene 4200 y 216 ?

Resolución:

Descomponer canónicamente

4 2 00 |
$$2^{2}x5^{2}$$
 | 4 2 00 = $2^{3}x3x5^{2}x7$
42 | 2 | divisores primos | 2; 3; 5 y 7 | 7 | 7 | La cantidad de

divisores simples es 5

Descomponer canónicamente

2 16 | 2
108 | 2
54 | 2 |
$$216 = 2^3 \times 3^3$$

27 | 3 | divisores | 2 y 3
3 | 3 | 1



La cantidad de divisores simples es **3**

HELICO PRACTICE



7)

Los números siguientes: 213, 127, 187, 221 representan los precios en soles de 4 tableros de ajedrez. Si Mateo compra el tablero cuyo precio representa a un número primo, ¿cuánto pagó por el tablero de ajedrez?

Resolución:

 $\mathbf{2}$ 213 = $\dot{3}$ compuesto

>187 = 11 compuesto

 \rightarrow 221=13 compuesto

> 127

primer paso

 $\sqrt{127} \approx 11$

segudo paso

N° Primos ≤ 11

{2; 3; 5; 7; 11}

tercer paso

 $127 \neq \dot{2}$ $127 \neq \dot{5}$ $127 \neq \dot{11}$

 $127 \neq \dot{3}$ $127 \neq \dot{7}$

127 es N° primo

Mateo pagó **S/127** por el tablero de ajedrez

Una lotería realizada por el "día de los inocentes" cuyo premio fue S/ $\overline{9x}$ lo ganaron 7 personas pero al ver que no se podía repartir de forma equitativa y con una cantidad entera de soles entre ellos se van retirando uno tras otro hasta que este premio pueda ser repartido entre ellos, esto sucede hasta que el menos inocente queda solo para cobrar el premio. ¿Cuánto le hubiera correspondido a cada uno si le aumentábamos S/1?

$$\frac{\overline{9x} \neq 7}{9x \neq 6}$$

$$\frac{9x}{9x \neq 6}$$

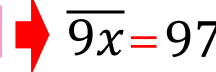
$$\frac{9x}{9x \neq 3}$$

$$\frac{9x}{9x \neq 3}$$

$$\frac{9x}{9x \neq 3}$$



 $9x \text{ es n° primo} \Rightarrow \overline{9x} = 97$



Aumentando S/1

$$97 + 1 = 98$$

Cada uno recibiría

$$\frac{98}{7} = 14$$

Resolución:

Si se aumenta S/1 cada uno recibiría S/14