# Teoría de Números Naturales

Relaciones entre números naturales y sus aplicaciones

#### Matemáticas

Grado 6

2022



#### Contenido

- Metas
- 2 Conceptos básicos
- 3 Criterios de divisibilidad

- 4 Descomposición factores primos
- 6 Máximo común divisor
- 6 Actividades

#### Metas

#### Propósito

Establecer conjeturas sobre las propiedades y relaciones entre los números naturales, como aplicación intensiva del producto y división de números naturales.

#### Desempeño

Justifico los procedimientos propios de la teoría de números utilizando las propiedades y relaciones entre los números naturales en la resolución de situaciones particulares.



MAT G6 Teoría de Números 2022

## Múltiplos y Divisores

Conceptos básicos

#### Múltiplos

Se dice que un número es múltiplo de otro si lo contiene un número entero de veces.

Ejemplo. Los múltiplos de 7 son  $\{0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, \ldots\}$ 

#### Divisores

Un número a es divisor de un número b si la división de b entre a es exacta, esto es, residuo cero.

Ejemplo. Los divisores de 60 son {1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60}; son 12.

### Los números naturales

#### Conceptos básicos

Algunos hechos notables de este conjunto:

- El "0" es múltiplo de todos los naturales.
- El "1" es divisor de todos los naturales.
- El conjunto de los múltiplos de un número natural es infinito.
- El conjunto de los divisores de un número natural es finito.

Conformación de los números naturales:

Número unitario. El único natural con un solo divisor: el "1".

Número primo. El natural con exactamente dos divisores.

Número compuesto. El natural con más dos divisores.

Por tanto.

 $\mathbb{N} = \{0,1\} \cup \{\text{Números primos}\} \cup \{\text{Números compuestos}\}\$ 

4日 > 4日 > 4日 > 4目 > 4目 > 目

Conceptos básicos Ociterios de divisibilidad Ociones primos Máximo común divisor Actividades Ociones Ociones

## Obtención de números primos

Conceptos básicos

#### La criba de Erastóstenes

Es un procedimiento propuesto por el matemático griego Erastóstenes (siglo III a.e.c.) para obtener los números primos entre 1 y 100 [Wikipedia, 2022a].

#### El procedimiento consiste en:

- Escribir los números en un arreglo  $10 \times 10$ .
- Tachar el 1, puesto que no es primo.
- Buscar y tachar los múltiplos de 2, 3, 5 y 7 exceptuando el 2, 3, 5 y 7.



Figura 1: Eratóstenes de

(irene ← E → A Cirene

G6 Teoría de Números 2022 6

### Divisores de un número

Criterios de divisibilidad

#### Una situación

¿Puedes repartir 75 dulces *equitativamente* entre 2 amigos? ¿entre 3 amigos? ¿entre 7 amigos?



Estrategia de solución: hallar los divisores de 75!

El concepto de división exacta permite conocer si un número es *divisible* por otro. Sin embargo, se requieren estrategias o criterios que permitan agilizar este proceso. Los *criterios de divisibilidad* sirven para:

- Descomponer números compuestos en números primos.
- Saber rápidamente si un número es divisible entre los principales números primos (2, 3, 5, 7 y 11).
- Reparticiones equitativas.

4 □ ▶ 4 □ ▶ 4 □ ▶ 4 □ ▶ 3 □ 9 Q ○

MAT G6 Teoría de Números 2022 7

Criterios de divisibilidad

Criterios más comunes [Ramos et al., 2000, p. 84].

Número	Criterio divisibilidad	Ejemplo
2	Cuando el número termina en	478
	cifra par o cero.	
3	Cuando la suma de sus cifras	492→4+9+2= <del>15</del>
	es un múltiplo de 3.	
5	Cuando la última cifra es cero	2745
	o cinco.	

MAT G6 Teoría de Números

Criterios de divisibilidad

#### Criterios más comunes.

Número	Criterio divisibilidad	Ejemplo
7	Cuando al separar la	504->50- <mark>2</mark> -4=50-8=42
	última cifra de la dere-	2415→
	cha,multiplicarla por 2 y	
	restar las cifras restantesel	
	resultado es cero o un múlti-	
	plo de 7. Hay que repetir	
	hasta quedar una cifra o	
	múltiplo de 7.	



AT G6 Teoria de Números 2022

## ¿Cuándo un número es divisible por. . . ?

0000

Criterios de divisibilidad

#### Criterios más comunes.

Número	Criterio divisibilidad	Ejemplo
11	Cuando se suman las cifras	360360→3 <mark>60360</mark>
	impares de un lado y las pa-	3+0+6=9; 6+3+0=9
	res del otro; luego se resta el	9-9=0
	resultado de ambas sumas: si	44825→
	el resultado es cero o múltiplo	
	de 11.	



## ¿Que és?

Descomposición de número en factores primos

Descomponer un número natural en factores primos es encontrar un conjunto de números primos que por medio de una multiplicación permite obtener el número [Wikipedia, 2022b].

#### Descomponer el número 21

21 tiene por factores primos  $\{3,7\}$ , por tanto:

$$3 \times 7 = 21$$



Figura 2: Aplicación de la descomposición en factores primos: los pictogramas.

MAT G6 Teoría de Números 2022 11

#### Teorema fundamental de la aritmética

Descomposición de número en factores primos

#### Teorema

Todo número natural mayor que 1 puede ser representado exactamente de una única manera como un producto de potencias de números primos [Wikipedia, 2022d]. Si n es un número natural, entonces:

$$n = 2^{e_1} \times 3^{e_2} \times 5^{e_3} \times 7^{e_4} \dots$$

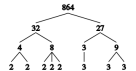


Figura 3: Descomposición en factores primos del número  $864 = 2^5 \times 3^3$ .

10,100,100,100,100

### Procedimiento

Descomposición de número en factores primos

El procedimiento para factorizar un número es el siguiente [Ramos et al., 2000]:

- Dividir el número por el menor número primo posible (división exacta). El cociente que haya resultado se pone debajo del número y el divisor a la derecha de una línea vertical.
- Continuar dividiendo ese cociente por el mismo número primo.
- Cuando la división no es exacta, se toma el siguiente número primo con el que se pueda hacer la división.
- Repetir sucesivamente hasta que el cociente final sea 1.
- Finalmente, la descomposición del número se escribe como un producto de potencias de la columna derecha.



## Ejemplos de descomposición

Descomposición de número en factores primos

#### Ejemplo 1

Descomponer en sus factores primos el número 340.

340 | 2 
$$\rightarrow$$
 porque 340  $\div$  2 = 170  
170 | 2  $\rightarrow$  porque 170  $\div$  2 = 85  
85 | 5  $\rightarrow$  porque 85  $\div$  5 = 17  
17 | 17  $\rightarrow$  porque 17  $\div$  17 = 1

Luego, se escribe  $340 = 2^2 \cdot 5 \cdot 17$ 



## Ejemplos de descomposición

Descomposición de número en factores primos

#### Ejemplo 2

Descomponer en sus factores primos el número 693.

693 | 3 
$$\rightarrow$$
 porque 693  $\div$  3 = 231  
231 | 3  $\rightarrow$  porque 231  $\div$  3 = 77  
77 | 7  $\rightarrow$  porque 77  $\div$  7 = 11  
11 | 11  $\rightarrow$  porque 11  $\div$  11 = 1

Luego, se escribe  $693 = 3^2 \cdot 7 \cdot 11$ 



## Aplicaciones y usos

Descomposición de número en factores primos

Aquí algunas aplicaciones de la Descomposición.

#### Raíces cuadradas exactas

En algunos números es posible conocer la raíz cuadrada exacta, como sigue:

- Descomponer el número en sus factores primos.
- 2 Si todos los exponentes de los factores, son números pares es posible obtener la raíz, de lo contrario, no es posible.
- 3 Dividir por dos cada exponente.
- 4 Componer el número con el producto de los factores; dicho número es la raíz cuadrada.



MAT G6 Teoría de Números 2022

## Aplicaciones y usos

Descomposición de número en factores primos

### Ejemplo 3

Hallar la raíz cuadrada de 225, 784.

Solución. Realizando la descomposición y verificando la paridad en los exponentes,

$$\sqrt{225} = \sqrt{3^2 \times 5^2} = 3 \times 5 = 15.$$

$$\sqrt{784} = \sqrt{2^4 \times 7^2} = 2^2 \times 7 = 28.$$

## El algoritmo MCD

Máximo común divisor

### ¿Qué es el MCD?

Es aguel número mayor de los divisores comunes de un conjunto de números. Es decir, el número más grande que divide de forma exacta a ese conjunto de números [Ramos et al., 2000, Wikipedia, 2022c]. Se simboliza MCD(a, b, ...)

Para comprender, hallar el MCD(45, 54):

- Hallar todos los divisores de 45: {1, 3, 5, 9, 15, 45}
- Hallar todos los divisores de 54: {1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54}
- De ambos conjuntos, el divisor común más grande es 9, luego MCD(45, 54) = 9.

Este algoritmo, aunque valido no es eficiente; existen otros modos de hallar el MCD.

#### Formas de calcular el MCD

Máximo común divisor

#### Algoritmo 1: ensayo y error

- Elegir el número que se cree, tiene menos divisores y hallarlos.
- Con uno de esos divisores, comprobar la división exacta con los otros números del conjunto.
- Si todas las divisiones son exactas, es posible (pero no seguro) que ese número sea el MCD del conjunto.
- Sino, buscar otro número.

### Ejemplo 1

Hallar el MCD(15, 30, 40).

Solución. Se elige 15; sus divisores son  $\{3, 5\}$ . Tomado  $40 \div 5$ ,  $30 \div 5$  son divisiones exactas. Luego MCD(15, 30, 40) = 5.

MAT G6 Teoría de Números 2022

### Formas de calcular el MCD

Máximo común divisor

### Algoritmo 2: descomposición simultánea

- Descomponer en factores primos de forma simultánea (a la vez) los números hasta donde sea posible.
- El producto de los divisores hallados es el MCD.

### Ejemplo 2

Hallar el MCD(20, 30, 40).

Solución. Tomando la descomposición de los números,

20 30 40 | 2  $\rightarrow$  porque las  $\div$  2 son exactas.

15 20 | 5  $\rightarrow$  porque las  $\div$  5 son exactas.  $\rightarrow$  fin porque no hay divisor.

Luego MCD(20, 30, 40) =  $2 \times 5 = 10$ .

### Formas de calcular el MCD

Máximo común divisor

### Algoritmo 3: descomposición individual

- Descomponer en factores primos cada número.
- El producto de los factores primos comunes con su menor exponente es el MCD del conjunto.

### Ejemplo 3

Hallar el MCD(90, 120, 126).

Solución. Luego de descomponer cada número

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$
,  $90 = 2 \times 3^2 \times 5$ ,  $126 = 2 \times 3^2 \times 7$ 

Como 2 y 3 son factores comunes en los números, y el exponente menor es 1 en cada uno, entonces  $MCD(90, 120, 126) = 2 \times 3 = 6$ .

## Actividad 18 Múltiplos y Divisores

- ¿Cuáles de los siguientes números son múltiplos de 6? {33, 54, 9, 88, 68, 6, 89, 53, 73, 77, 42, 3}
- Busca los divisores de 36.
- ¿ Cuáles de los siguientes números son divisores de 48?  $\{4, 7, 6, 35, 10, 8, 24, 1, 3, 17, 21, 12\}$
- 4 ; El número 74652, es divisible por 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11?



#### Números primos

- Determinar todos los números primos entre 1 y 100 por el procedimiento de Erastóstenes.
- Mallar 5 parejas de números primos gemelos, o sea, dos números primos que se diferencian en dos unidades. Escribir la resta.
- Hallar 10 números semiprimos, o sea, números compuestos que son el producto de dos números primos. Escribir el número y los factores del producto, esto es,  $n = p \times q$ .



#### Criterios de divisibilidad

- 1 En la siguiente lista de números hallar aquellos divisibles por 7: 343, 642, 1724, 8452, 23901, 9318.
- De los siguientes números: 111, 3113, 27172, 27170, 32359, 10011, ¿cuáles son divisibles por 11?
- (3) Hay 48 personas que van a participar en eventos deportivos. Los equipos deben tener igual número de jugadores. ¿Cuántos jugadores puede haber en cada uno de los equipos?
- 4 Ana tiene que arreglar 36 sillas rojas y 42 azules en una sala de conferencias. ¿Cuál es el mayor número de sillas que debe colocar en cada fila si quiere colocar el mismo número en cada una de ellas?



MAT G6 Teoría de Números 2022

#### Descomposición factores primos

- Encontrar la descomposición total en factores primos de los siguientes números:
  - a) 214

b) 280

c) 375

d) 1617

e) 2310

- f) 54210
- 2 Determinar el número de las siguientes descomposiciones:
  - a)  $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 1$  b)  $2^6 \times 3^3 \times 5$  c)  $11^2 \times 13^2 \times 19$

- 3 ¿Cuántos divisores tiene un número? Para conocer la cantidad, se hace la descomposición en factores primos, se aumenta en uno a cada uno de los exponentes; el producto de esos exponentes aumentados es el número de divisores.
  - ¿ Cuántos divisores tiene 36?
  - ¿Cuántos divisores tiene 15000?



#### Aplicaciones de la descomposición

- Hallar la raíz cuadrada (si es posible) de los siguientes números: 576, 324, 2025, 12560.
- 2 Justicar si es falso o verdadero, y con un ejemplo: algunos números no son divisibles por 1.
- 3 Justicar si es falso o verdadero, y con un ejemplo: si un número es divisible por 6, también es divisible por 2 y 3.
- Un cuadrado tiene un área de 75625 metros cuadrados, ¿cuánto mide uno de sus lados?
- ¿Con 5625 baldosas es posible embaldosar el piso de un salón de forma cuadrada? De ser afirmativa la respuesta ¿Cuántas baldosas tiene uno de sus lados?



MAT G6 Teoría de Números 2022 20

#### Máximo común divisor

- Hallar el MCD de cada conjunto de números junto con su procedimiento.
  - a) {10,12,15}

b) {32,48}

c) {35,105,112}

- d) {60,96,144}
- Valentina quiere coser una colcha de retazos de tela cuadrados del mayor tamaño posible. Si la colcha tiene que medir 160 cm de largo y 70 cm de ancho, ¿cuánto deben medir los retazos?
- 3 Un ganadero recoge leche de tres vacas así: la primera dio 12 litros, la segunda 16 y la tercera 24. Sin mezclar la leche de cada vaca decide empacar la leche en cajas de cartón con la condición que cada caja tenga la misma cantidad, ¿cuál es la cantidad máxima de leche de cada caja para que sean todas iguales?

MAT G6 Teoría de Números 2022 27

Conceptos básicos Criterios de divisibilidad Descomposición factores primos Máximo común divisor Actividades

## Actividad 26

Máximo común divisor

• Tarea. Consultar otro algoritmo para calcular el MCD de un conjunto de números junto con un ejemplo. Otros métodos: descomposición individual, algoritmo de Euclides.





Ramos, J., Ortiz, L., García, G., and Ardila, V. (2000).

Supermat 6.

Voluntad, Bogotá D.C., Colombia.



Wikipedia (2022a).

Criba de eratóstenes.

https://es.wikipedia.org/wiki/Criba\_de\_Erat%C3%B3stenes. Recuperado Julio 2022.



Wikipedia (2022b).

Factorización de enteros.

https:

//es.wikipedia.org/wiki/Factorizaci%C3%B3n\_de\_enteros. Recuperado Agosto 2022.

4 - D > 4 - 로 >

### Referencias II



Wikipedia (2022c).

Máximo común divisor.

//es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1ximo\_com%C3%BAn\_divisor. Recuperado Septiembre 2022.



Wikipedia (2022d).

Teorema fundamental de la aritmética.

https://es.wikipedia.org/wiki/Teorema\_fundamental\_de\_la\_ aritm%C3%A9tica.

Recuperado Agosto 2022.