

Teoría de Números Naturales

Relaciones entre números naturales y sus aplicaciones

Matemáticas

Grado 6

2022

Contenido

- 1 Metas
- 2 Conceptos básicos
- 3 Criterios de divisibilidad
- 4 Descomposición en factores primos
- 5 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.

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 $\{0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, \dots\}$

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,

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

Obtención de números primos

Conceptos básicos

La criba de Eratóstenes

Es un procedimiento propuesto por el matemático griego Eratóstenes (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 10×10 .
- 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
Cirene

Criterios de divisibilidad

Divisores de un número

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.

Criterios de divisibilidad

¿Cuándo un número es divisible por...?

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

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

Criterios de divisibilidad

¿Cuándo un número es divisible por...?

Criterios más comunes.

Número	Criterio divisibilidad	Ejemplo
7	Cuando al separar la última cifra de la derecha, multiplicarla por 2 y restar las cifras restantes el resultado es cero o un múltiplo de 7. Hay que repetir hasta quedar una cifra o múltiplo de 7.	$504 \rightarrow 50 - 2 \cdot 4 = 50 - 8 = 42$ $2415 \rightarrow \dots$

Criterios de divisibilidad

¿Cuándo un número es divisible por...?

Criterios más comunes.

Número	Criterio divisibilidad	Ejemplo
11	Cuando se suman las cifras impares de un lado y las pares del otro; luego se resta el resultado de ambas sumas: si el resultado es cero o múltiplo de 11.	$360360 \rightarrow 360360$ $3+0+6=9; 6+3+0=9$ $9-9=0$ $44825 \rightarrow$

Descomposición de número en factores primos

¿Que és?

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.

Descomposición de número en factores primos

Teorema fundamental de la aritmética

Teorema

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

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

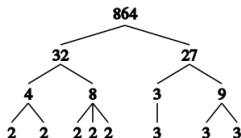


Figura 3: Descomposición en factores primos del número $864 = 2^5 \times 3^3$.

Descomposición de número en factores primos

Procedimiento

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.

Descomposición de número en factores primos

Ejemplos de descomposición

Ejemplo 1

Descomponer en sus factores primos el número 340.

$$\begin{array}{r|l}
 340 & 2 \rightarrow \text{porque } 340 \div 2 = 170 \\
 170 & 2 \rightarrow \text{porque } 170 \div 2 = 85 \\
 85 & 5 \rightarrow \text{porque } 85 \div 5 = 17 \\
 17 & 17 \rightarrow \text{porque } 17 \div 17 = 1 \\
 1 &
 \end{array}$$

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

Descomposición de número en factores primos

Ejemplos de descomposición

Ejemplo 2

Descomponer en sus factores primos el número 693.

$$\begin{array}{r|l} 693 & 3 \rightarrow \text{porque } 693 \div 3 = 231 \\ 231 & 3 \rightarrow \text{porque } 231 \div 3 = 77 \\ 77 & 7 \rightarrow \text{porque } 77 \div 7 = 11 \\ 11 & 11 \rightarrow \text{porque } 11 \div 11 = 1 \\ 1 & \end{array}$$

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

Descomposición de número en factores primos

Aplicaciones y usos

Aquí algunas aplicaciones de la Descomposición.

Raíces cuadradas exactas

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

- 1 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.

Descomposición de número en factores primos

Aplicaciones y usos

Ejemplo 3

Hallar la raíz cuadrada de 225, 784.

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

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

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

Actividad 18

Múltiplos y Divisores

- 1 ¿Cuáles de los siguientes números son múltiplos de 6?
 $\{33, 54, 9, 88, 68, 6, 89, 53, 73, 77, 42, 3\}$
- 2 Busca los divisores de 36.
- 3 ¿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?

Actividad 19

Números primos

- 1 Determinar todos los números primos entre 1 y 100 por el procedimiento de Eratóstenes.
- 2 Hallar 5 parejas de *números primos gemelos*, o sea, dos números primos que se diferencian en dos unidades. Escribir la resta.
- 3 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, $n = p \times q$.

Actividad 20

Criterios de divisibilidad

- 1 En la siguiente lista de números hallar aquellos divisibles por 7: 343, 642, 1724, 8452, 23901, 9318.
- 2 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?

Actividad 22

Descomposición factores primos

- 1 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.
a) ¿Cuántos divisores tiene 36?
b) ¿Cuántos divisores tiene 15000?

Actividad 23

Aplicaciones de la descomposición

- 1 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.
- 4 Un cuadrado tiene un área de 75625 metros cuadrados, ¿cuánto mide uno de sus lados?
- 5 ¿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?

Referencias I



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:](https://es.wikipedia.org/wiki/Factorizaci%C3%B3n_de_enteros)

[//es.wikipedia.org/wiki/Factorizaci%C3%B3n_de_enteros](https://es.wikipedia.org/wiki/Factorizaci%C3%B3n_de_enteros).

Recuperado Agosto 2022.

Referencias II



Wikipedia (2022c).

Teorema fundamental de la aritmética.

https://es.wikipedia.org/wiki/Teorema_fundamental_de_la_aritm%C3%A9tica.

Recuperado Agosto 2022.