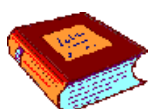


Pequeño diccionario de números naturales

Estás en [Inicio](#) > [Sin decimales](#) > [Diccionarios](#)



[Descarga en PDF](#) (No funcionarán los enlaces externos)



Por su amplitud, está dividido en un índice general y varios apartados temáticos

[Diccionario general](#)

[Diccionario de Congruencias](#)

[Diccionario de Divisibilidad](#)

[Diccionario de Aritmética](#)

[Diccionario de Combinatoria](#)

Pequeño diccionario de números naturales

Índice general

Señalando una palabra en el siguiente índice, entrarás en los diccionarios temáticos, que son los que contienen las definiciones. En este diccionario general sólo figuran los enlaces.

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#)

[F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#)

L M N O P R

S T U V W Y Z

A

Abeliano

Absoluto

Abundancia

Abundante

Adenda

Adición

Aditiva

Afortunado

Algoritmo

Alícuota

Altamente compuesto

Amigos

Anagramático

Andrica

Anillo

[Antiarmónico](#)

[Antisigma](#)

[Antisimétrica](#)

[Aplicación](#)

[Aquiles](#)

[Aritmética](#)

[Aritmético](#)

[Armónico](#)

[Arquimediano](#)

[Arreglo](#)

[Asociativa](#)

[Aspirante](#)

[Automórfico](#)

[Autonúmero](#)

B

[Bachet de Meziriac](#)

[Base](#)

[Bell](#)

[Benford](#)

[Bertrand](#)

[Bezout](#)

[Bigomega](#)

[Binomial](#)

[Biyectiva](#)

[Brillante](#)

[Brocard](#)

[Brun](#)

[Buen orden](#)

C

[Cadena](#)

[Capicúa](#)

[Cardinal](#)

[Carmichael](#)

[Cartesiano](#)

[Casi-cuadrado](#)

[Casi-primo](#)

[Catalan](#)

[Centrado](#)

[Cerrado](#)

[Chen](#)

[Chino](#)

[Clases](#)

[Cíclico](#)

[Ciclo](#)

[Cifra](#)

[Circular](#)

[Cociente](#)

[Collatz](#)

[Combinación](#)

[Combinatoria](#)

[Combinatorio](#)

[Compuesto](#)

[Congruencia](#)

[Conjetura](#)

[Conmutativa](#)

[Contar](#)

[Contraarmónica](#)

[Convergente](#)

[Coprime](#)

Coordinable

Correspondencia

Cósico

Cota

Criterio

Cuadrado

Cuerpo

Cullen

Cumulante

D

De la Vallé Pousin

Decimal

Deficiente

Densidad

Desarreglo

Descomposición

Desigualdad

Devlali

Diferencia

Dígito

Diofántico/a

Dirichlet

Distribución

Distributiva

Dividendo

Divisibilidad

Divisible

División

Divisor

E

Ecuación

Equilibrado

Equipotente

Eratóstenes

Esfénico

Especular

Euclides

Euler

Exponente

[Extraño](#)

[Extremos](#)

F

[Factor](#)

[Factorial](#)

[Factorización](#)

[Feliz \(número\)](#)

[Ferrers](#)

[Fermat](#)

[Fibonacci](#)

[Figurado](#)

[Finito](#)

[Fórmula](#)

[Fósil](#)

[Fortune](#)

[Friedman](#)

[Frobenius](#)

[Fuerte](#)

[Funciones](#)

G

[Gauss](#)

[Gausiano](#)

[Gemelos](#)

[Generatriz](#)

[Geométrico](#)

[Girard](#)

[Golomb](#)

[Gnomon](#)

[Goldbach](#)

[Grado](#)

[Grupo](#)

H

[Hadamard](#)

[Hamming](#)

[Hardy - Littlewood](#)

[Harshad](#)

[Heterogéneo](#)

[Heterómero](#)

Hexagonal

Hoax

Homogéneo

HP (Home prime)

I

Idempotente

Igualdad

Impar

Incongruente

Indicador

Indicatriz

Índice

Inducción

Infimo

Infinito

Infinitud de los números primos

Ingham

Interprimo

Intocable

Inversible

Inversión

[Inverso](#)

J

[Jacobsthal](#)

[Jerarquía de operaciones](#)

K

[Kaprekar](#)

[Kempner](#)

L

[Lagrange](#)

[Lah](#)

[Legendre](#)

[Ley](#)

[Lychrel](#)

[Logaritmo discreto](#)

[Logaritmo entero](#)

[Lucas](#)

M

[Máximo y mínimo](#)

[Mayor](#)

[MCD](#)

[McNugget](#)

[MCM](#)

[MDI](#)

[Media](#)

[Menor](#)

[Menor múltiplo cuadrado](#)

[Mersenne](#)

[Mian-Chowla](#)

[Minuendo](#)

[Módulo](#)

[Moebius](#)

[Moessner](#)

[Monotonía](#)

[Moran](#)

[Multinomial](#)

[Multiplicación](#)

Múltiplo

N

Narayana

Narcisista

Natural

Neutro

N-pla

Numeración

Número

O

Oblongo

Omega

Omírp

Operación

Oppermann

Opuesto

Orden

Ormiston

Ore

P

Padovan

Palindrómico

Palprimo

Pandigital

Par

Paridad

Parte

Partición

Pascal

Peano

Pell

Pentagonal

Perfecto

Permutación

Perrin

Piramidal

Pitágoras

Plástico

Polidivisible

Polignac

Poligonal

Poligorial

Poderoso

Potencia

Potenciación

Primario

Primo

Primorial

Principios combinatorios

Problemas no resueltos

Producto

Propio

Proporción

Proporcional

Prueba

Pseudoaleatorio

Pseudoperfecto

Pseudoprimo

R

Radicación

Radical

Raíz

Ramaré

Rassias

Razón

Recamán

Rectangular

Recurrencia

Reducida

Reflexiva

Regular

Relación

Repidígito

Repituno

Repunit

Residual

Resta

Resto

Reverso

[Riemann](#)

[Ruth-Aaron](#)

S

[Saint-Exupery](#)

[Schinzel](#)

[Selección ordenada](#)

[Semigrupo](#)

[Semifactorial](#)

[Semiperfecto](#)

[Semiprimo](#)

[Sexy](#)

[Sigma](#)

[Signatura](#)

[Simétrico](#)

[Sistema](#)

[Smarandache](#)

[Smith](#)

[Sociable](#)

[Sofie Germain](#)

[SOPF](#)

[SOPFR](#)

[Sólido](#)

[Stirling](#)

[Subfactorial](#)

[Submúltiplo](#)

[Sucesión](#)

[Suma](#)

[Sumando](#)

[Supremo](#)

[Sustitución](#)

[Sustracción](#)

[Sustraendo](#)

T

[Tau](#)

[Thabit idn qurra](#)

[Teorema](#)

[Teoría de Números](#)

[Tetractys](#)

[Tetraogonal](#)

[Transitiva](#)

[Transposición](#)

[Triangular](#)

[Tribonacci](#)

[Triplete](#)

[Truncable](#)

U

[Ulam](#)

[Unicidad](#)

[Unidad](#)

[Unitario](#)

[Usigma](#)

V

[Variación](#)

[Vaughan](#)

[Vinogradov](#)

W

[Waring](#)

[Wilson](#)

[Woodall](#)

Y

[Yellowstone](#)

Z

[Zeckendorf](#)

Algoritmo

Es una serie finita de reglas o cálculos en un orden determinado para obtener un resultado a partir de unos datos

[*Algoritmo de Euclides*](#)

[*Algoritmo de la numeración*](#)

Aritmética/o

[*Aritmética*](#)

[*Aritmética modular*](#)

[Triángulo aritmético](#)

[Sucesión o progresión aritmética](#)

[Número aritmético](#)

Bachet de Meziriac

[Conjetura de Bachet de Meziriac](#)

[Teorema de Bachet de Meziriac](#)

Catalán

[Ecuación de Catalan](#)

[Conjetura de Catalan](#)

[Números de Catalan](#)

Centrado

[Poligonal centrado](#)

[Piramidal centrado](#)

Clase

[Clases de restos \(de congruencia, o residuales\)](#)

[Clase de una permutación](#)

Contar

[Operación de contar](#)

Contar ordenadamente

Criterio

Criterio de divisibilidad

Criterio de congruencia

Descomposición

Descomposición en factores primos

Divisor

Divisor de un número

Divisor en una división

Máximo común divisor (MCD)

Ecuación

Ecuación de congruencias

Ecuación diofántica

Ecuación de Pell

Ecuación pitagórica

Factor

Sinónimo de divisor.

Factor en un producto

Fermat

[Conjetura de Fermat \(o gran teorema\)](#)

[Ecuación de Fermat](#)

[Factorización de Fermat](#)

[Número de Fermat](#)

[Teoremas de Fermat](#)

Fórmula

[Fórmulas para generar números primos](#)

Funciones

[Funciones importantes en teoría de números](#)

Gauss

[Teorema de Gauss o de Euclides](#)

[Otros teoremas de Gauss](#)

[Ley de reciprocidad cuadrática \(ya descubierta por Legendre\)](#)

[Polígonos regulares construibles con regla y compás](#)

[Enteros y primos de Gauss](#)

Geométrico/a

[Sucesión o progresión geométrica](#)

Grado

[Grado de una permutación o sustitución](#)

Grupo

[Grupo como estructura algebraica](#)

[Grupo de sustituciones \(o simétrico\)](#)

Hamming

[Sucesión de Hamming](#)

[Distancia de Hamming](#)

Impar

[Número impar](#)

[Permutación impar](#)

Índice

[Índice modular](#)

Inverso

[Inverso en un grupo](#)

[Inverso en un cuerpo](#)

[Inverso de un número natural en \$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}\$](#)

Número

[Número en Aritmética](#)

[Número de Bell](#)

[Número combinatorio](#)

[Número de Stirling](#)

[Número belga](#)

Orden

[Relación de orden](#)

[Orden en Combinatoria](#)

Par

[Número par](#)

[Permutación par](#)

Paridad

[Paridad de un número natural](#)

[Paridad de una permutación o una sustitución](#)

Parte

[Parte cuadrada y libre](#)

Pitágoras

[Ecuación pitagórica](#)

Producto

[Producto de dos números](#)

[Producto cartesiano](#)

Propio

[Divisor propio](#)

Prueba

[Prueba del 9](#)

Raíz

[Raíz enésima entera](#)

[Raíz digital](#)

[Raíz primitiva en clases residuales](#)

[Raíz interna y externa de un número natural](#)

Regular

[Número regular](#)

Reducida

[Fracción reducida](#)

[Permutación reducida](#)

Relación

[Definición de relación](#)

[Relación de divisibilidad](#)

[Relación de congruencia](#)

Resto

[Resto de una división](#)

[Resto potencial](#)

[Resto cuadrático](#)

Signatura

[Signatura prima](#)

[Signatura de una permutación](#)

Sistema

[Sistema de ecuaciones en congruencias](#)

[Sistema de números incongruentes](#)

Teorema

[Teoremas en Aritmética](#)

[Teoremas en Divisibilidad](#)

[Teoremas en Congruencias](#)

Ulam

[Espirale de Ulam](#)

[Sucesión de Ulam](#)

Unicidad

[Unicidad de la descomposición en factores primos](#)

Unitario

[Divisor unitario](#)