

Na biblioteca do centro atoparás os seguintes libros de Matemáticas:

1. LIBROS DE HISTORIA DAS MATEMÁTICAS, PASATEMPOS MATEMÁTICOS, ESTUDOS MATEMÁTICOS...

1.	MATEMATICAS RECREATIVAS Y OTROS JUEGOS DE INGENIO	ARGUELLES RODRIGUEZ, JUAN ANTONIO	AKAL
2.	JUEGOS MATEMATICOS	CALABRIA GARCIA, MIGUEL	AKAL
3.	FERROL, MIRADAS E ANDAINAS MATEMATICAS	CASTILLO, FRANCISCO	AGAPEMA
4.	MATECUENTOS CUENTAMATES. CUENTOS CON PROBLEMAS 1	COLLANTES HERNAEZ, JOAQUIN	NIVOLA
5.	MATECUENTOS CUENTAMATES. CUENTOS CON PROBLEMAS 2	COLLANTES HERNAEZ, JOAQUIN	NIVOLA
6.	MATECUENTOS CUENTAMATES. CUENTOS CON PROBLEMAS 3	COLLANTES HERNAEZ, JOAQUIN	NIVOLA
7.	GALOIS REVOLUCION Y MATEMATICAS	CORBALAN, FERNANDO	NIVOLA
8.	EULER EL MAESTRO DE TODOS LOS MATEMATICOS	DUNHAM, WILLIAM	NIVOLA
9.	HAI QUE ROELO. PASATEMPOS MATEMATICOS 1	GALIÑANES, EMILIO R.	SOTELO BLANCO
10.	HAI QUE ROELO. PASATEMPOS MATEMATICOS 2	GALIÑANES, EMILIO R.	SOTELO BLANCO
11.	GEOMETRIA Y EXPERIENCIAS	GARCIA ARENAS, JESUS	ALHAMBRA
12.	MANUSCRITOS MATEMATICOS. KARL MARX	GARCIA SUAREZ, XENARO	XERAIS
13.	A ESTATISTICA ¡EN CARICATURAS ¡	GONICK, LARRY	SGAPEIO
14.	EL RINCON DE LA PIZARRA	GUZMAN, MIGUEL DE	PIRAMIDE
15.	COMO HABLAR, DEMOSTRAR Y RESOLVER EN MATEMATICAS	GUZMAN OZAMIZ, MIGUEL DE GUZMAN	ANAYA
16.	EL DIABLO DE LOS NUMEROS	MAGNUS ENZENSBERGER, HANS	SIRUELA
17.	DICCIONARIO DE MATEMATICA MODERNA	MARAVALL CASESNOVES, DARIO	EDITORIA NACIONAL
18.	CARDANO Y TARTAGLIA. LAS MATEMATICAS EN EL RENACIMIENTO ITALIANO. 4	MARTIN CASALDERREY, FRANCISCO	NIVOLA
19.	MATEMATICOS GALEGOS	MORENO CASTILLO, RICARDO	ANAYA
20.	UNA HISTORIA DE LAS MATEMATICAS PARA JOVENES	MORENO CASTILLO, RICARDO	NIVOLA
21.	RUFFINI POPULAR Y DESCONOCIDO	MEAVILLA SEGUI, VICENTE	NIVOLA

22.	LAS MATEMATICAS A TRAVES DE SUS PERSONAJES	MEJUTO COUCE, JORGE	DIPUTACION PROVINCIAL DA CORUÑA
23.	NEWTON. EL UMBRAL DE LA CIENCIA MODERNA. 3	MUÑOZ SANTONJA, JOSE	NIVOLA
24.	SIGMA. EL MUNDO DE LAS MATEMATICAS 1	NEWMAN, JAMES R.	GRIJALBO
25.	SIGMA. EL MUNDO DE LAS MATEMATICAS 2	NEWMAN, JAMES R.	GRIJALBO
26.	SIGMA. EL MUNDO DE LAS MATEMATICAS 3	NEWMAN, JAMES R.	GRIJALBO
27.	SIGMA. EL MUNDO DE LAS MATEMATICAS 4	NEWMAN, JAMES R.	GRIJALBO
28.	SIGMA. EL MUNDO DE LAS MATEMATICAS 5	NEWMAN, JAMES R.	GRIJALBO
29.	SIGMA. EL MUNDO DE LAS MATEMATICAS 6	NEWMAN, JAMES R.	GRIJALBO
30.	HACER ESTADISTICA	SACHIS, C.	ALHAMBRA
31.	¡OJALA NO HUBIERA NUMEROS!	SERRANO MARUGAN, ESTEBAN	NIVOLA
32.	ARQUIMEDES. ALREDEDOR DEL CÍRCULO. 1	TORIJA HERRERA, R.	NIVOLA
33.	FERMAT EL MAGO DE LOS NUMEROS. 2	TORRECILLAS JOVER, BLAS	NIVOLA
34.	DICCIONARIO DE MATEMATICAS	VALIENTE BARDERAS, SANTIAGO	ANAYA

2. LIBROS DE TEORIA E PROBLEMAS

NOTA: Os libros de problemas para BUP e COU tamén serven para Matemáticas I e II e para Matemáticas Aplicadas ás CC. SS. I e II do Bacharelato actual (LOE)

1.	MATEMATICAS. PROBLEMAS PROPUESTOS Y RESUELTOS PARA: F.P. B.U.P. Y C.O.U. (1,2,3,4,7,9,11,12,13,14,15,16,17)	ALVAREZ ARECES, SANTIAGO	EVEREST
2.	ANALISIS MATEMATICO	APOSTOL, TOM. M.	REVERTE
3.	CALCULUS. VOLUMEN I	APOSTOL, TOM. M.	REVERTE
4.	CALCULUS. VOLUMEN II	APOSTOL, TOM. M.	REVERTE
5.	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	AYRES, FRANK JR.	McGRAW-HILL
6.	TEORIA Y PROBLEMAS DE CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	AYRES, FRANK	McGRAW-HILL
7.	EL CONCEPTO DE DERIVADA Y SUS APLICACIONES	BALABASQUER VILLA, GERARDO	AKAL

8.	MATEMATICAS II COU. FUNCIONES Y GRÁFICAS	FAIXES, A.	PPU
9.	MATEMATICAS II, ALGEBRA LINEAL	FAIXES, A.	PPU
10.	C.O.U. MATEMATICAS II. UNIDAD 3 ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	FAIXES, A.	PPU
11.	CURSO PRACTICO DE MATEMATICAS. C.O.U.	GONZALEZ, F.	EDUNSA
12.	CURSO Y EJERCICIOS ESTADISTICOS	QUESADA, V.	ALHAMBRA
13.	COMO SUPERAR LAS MATEMATICAS DE C.O.U. Y SELECTIVIDAD	TANIGUCHI, PABLO	EDUNSA
14.	1.000 PROBLEMAS DE ARITMETICA, ALGEBRA, GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA	VYGODSKY, ANTONIO	PARANINFO