



Ler para saber

A CIENCIA

Charlas científicas e obradoiros dirixidos a nenas e nenos, a partir de 10 anos, adolescentes e público en xeral

Lugar: Biblioteca Central Rialeda. Perillo
Horario: 18:30 h



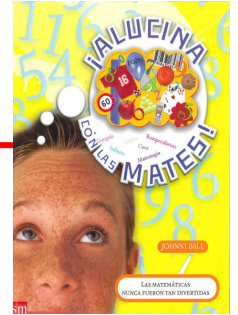
LER PARA SABER A CIENCIA

28 de xaneiro:

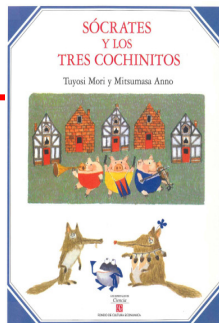
Para que serven as matemáticas?

con José Manuel Rodríguez Seijo

"¡Alucina con las mates", de Johnny Ball



O cero non sempre significa *nada*. Se colocas un cero ao final dun número, o multiplicas por 10. É curiosa a historia deste díxito: os gregos odiaban a idea do cero, e os romanos non tiñan un cero porque non o precisaban para o seu sistema de contas.

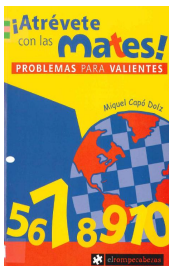


"Sócrates y los tres cochinitos", de Tiyosi Mori e Mitsumasa Anno

Excelente libro ilustrado onde se combina a diversión e a aprendizaxe dun concepto matemático complexo: a análise combinatoria, que é a base da resolución de problemas e do pensamento computacional moderno.

"Esas exasperantes medidas de longitud, área y volumen", de Kjartan Poskitt

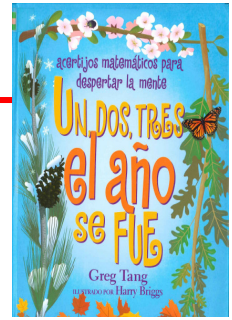
Outra entrega de "Esa horrible ciencia". Neste caso trátase dunha das máis mortíferas partes das matemáticas: o estraño e asombroso mundo das medidas. *Canto mide unha liña?*, *Dos cadrados ás manchas de salsa* ou *Eses endiablados ángulos*, son algúns dos capítulos deste "horripilante" libro.



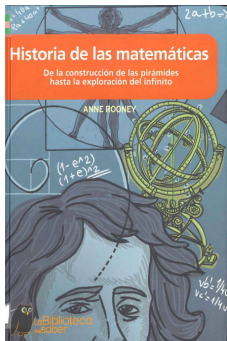
"¡Atrévete con las mates!: problemas para valientes" de Miguel Capó Dolz

Aí che van algúns interrogantes que nos propón este libro: Cantos cadrados e rectángulos collen nun taboleiro de xadrez?, Paréceche doado montar un puzzle de catro pezas?, Teñen algún defecto os números perfectos?, Como se mediu por primeira vez o radio da Terra?

"Un, dos tres el año se fue: acertijos matemáticos para despertar la mente", de Greg Tang



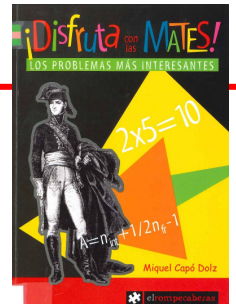
Orixinal e divertida maneira de sumar para os-as cativos-as. Este libro convídete a usar a mente e aprender a sumar rapidamente.



"Historia de las matemáticas: de la construcción de las pirámides hasta la exploración del infinito", de Anne Rooney

De onde veñen os números? Os números forman parten das nosas vidas sen decatármonos. Son o primeiro que vemos pola mañá ao sentir o espertador. E durante o resto do día, números e máis números. Pero houbo un tempo anterior aos sistemas de numeración e ao feito de contar. A invención dos números foi un paso crucial no noso desenvolvemento...

"¡Disfruta con las mates: los problemas más interesantes" de Miquel Capó Dolz



Outro libro de problemas matemáticos divertidos. Aí che vai un: Nun pobo de menos de 2000 habitantes houbo eleccións e o 12'121212...% dos-as votantes votaron ao partido A. O 23'423423...% votaron ao B e o resto non votou. Canta xente non votou?

Ler para saber

A CIENCIA

Charlas científicas e obradoiros dirixidos a nenas e nenos, a partir de 10 anos, adolescentes e público en xeral

Lugar: Biblioteca Central Rialeda. Perillo
Horario: 18:30 h

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Concello de Oleiros
ORLAVANNO AUTONOMO MUNICIPAL
36101 OLEIROS

Bibliotecas Públicas Municipais
Ver máis info: bibliotecas.municipal.es

"Usa las matemáticas: aprende a pilotar un jumbo" de Wendy Clemson

Quizáis non saibas que un-unha piloto utiliza as matemáticas para pilotar un jumbo: calcular o combustible que necesitará para voar, o tempo que tardará en chegar ao destino, o peso que pode cargar, duración do voo, etc. Que teñas unha agradable viaxe...matemática

