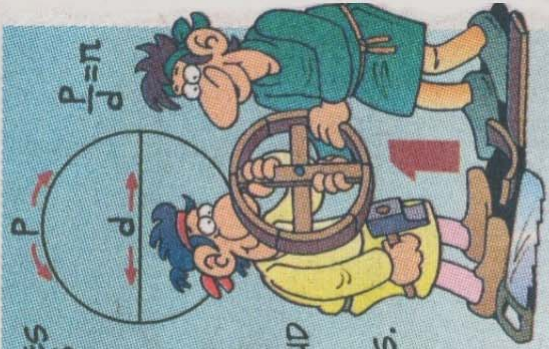


Ningún día sin pensar

Ningún día sin leer

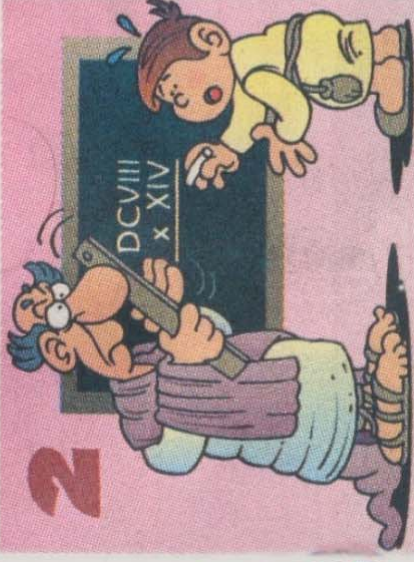
19 SIGLOS ANTES DE CRISTO, LOS MATEMÁTICOS BABILONIOS SABÍAN QUE EL CONTORNO DE UN CÍRCULO ES APROXIMADAMENTE 3,14 VECES LA LONGITUD QUE LO PARTE EN DOS MITADES.



¿CON QUÉ NOMBRE SE CONOCE ESTE NÚMERO?

- a) Mu.
- b) Phi.
- c) Eth.
- d) Pi.

2



CON NÚMEROS ROMANOS ERA MUY DIFÍCIL REALIZAR OPERACIONES MATEMÁTICAS. ¿CUÁL DE ÉSTAS NO ES UNA CIFRA ROMANA CORRECTA?

- a) MMVI.
- b) MDCXVI.
- c) MICXD.
- d) DCCXXIV.

LEONARDO DE PISA, CONOCIDO COMO FIBONACCI (1170-1250), INTRODUCIÓ EN EUROPA EL SISTEMA DE NUMERACIÓN ÁRABE, QUE INCLUIA UNA IMPORTANTE NOVEDAD.



¿CUÁL ERA?

- a) El número cero.
- b) La raíz cuadrada de siete.

FIBONACCI, ESTUDIANDO GENERACIONES DE CONEJOS, DESCUBRIÓ LA SIGUIENTE SERIE:
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1.597, 2.584, 4.181, 6.765...

¿QUÉ NÚMERO SIGUE A CONTINUACIÓN?



- a) 9.615.
- b) 3.527.
- c) 10.946.
- d) 8.431.

4

¿CÓMO SE LLAMA EL ARTILLERÍA DE ALAMBRES Y BOLLITAS QUE SE UTILIZABA PARA CONTAR ANTES DE LA CALCULADORA?



- a) Ábaco.
- b) Sumatriz.
- c) Parrilla.
- d) Contador.