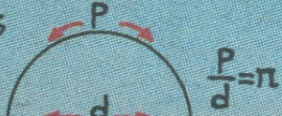




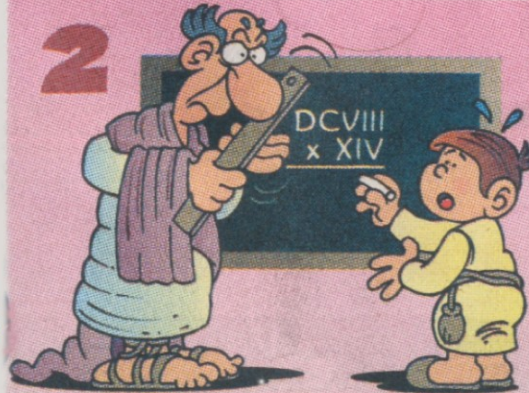
19 SIGLOS ANTES DE CRISTO, LOS MATEMÁTICOS BABILONIOS SABÍAN QUE EL CONTORNO DE UN CÍRCULO ES APROXIMADAMENTE 3,14 VECES LA LONGITUD DE LA LÍNEA QUE LO PARTE EN DOS MITADES.



¿CON QUE NOMBRE SE CONOCE ESTE NÚMERO?

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

2



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

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

LEONARDO DE PISA, CONOCIDO COMO FIBONACCI (1170-1250), INTRODUIJO EN EUROPA EL SISTEMA DE NUMERACIÓN ÁRABE, QUE INCLUÍA UNA IMPORTANTE NOVEDAD. ¿CUAL 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.     c) 10.946.  
 b) 3.527.    d) 8.431.

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



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