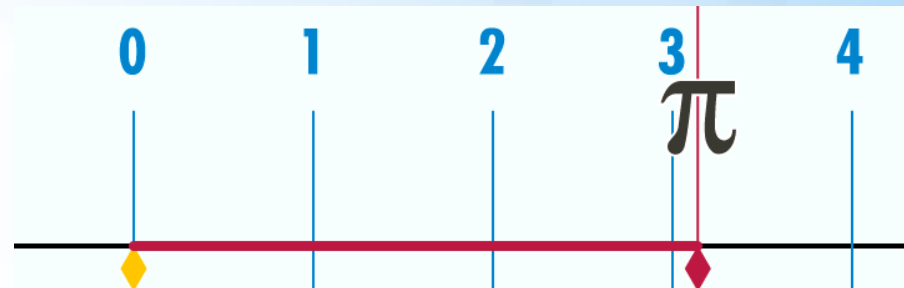


CELEBRACIÓN DA CONSTANTE MATEMÁTICA



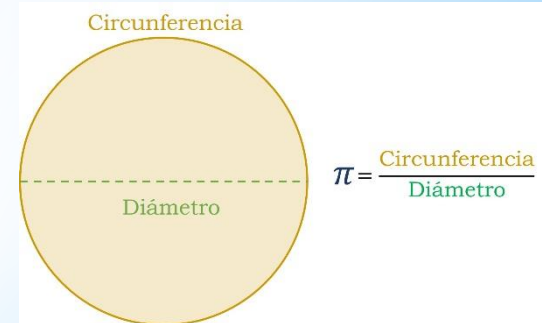
3.14

159265358979323846264338327
 950288419716939937510582097
 49445923078164062862089986
 28034825342117067982148086513282
 30664709384460955058223172535940812848
 117450284102701938521105559644622948954
 9303819644288109756659334461284756482337867831652712
 01909145648566923460348610454326648213393607260249
 1412737245870066063155881748815209209628292540917153
 6436789259036001133053054882046652138414695194151160
 9433057270365759591953092186117381932611793105118548074462379962749
 567351885752724891227938183011949129833673362440656643086021394946
 39522473719070217986094370277053921717629317675238467481846766940
 513200056812714526356082778577134275778960917363717872146844090122
 4953430146549585371050792279689258923542019956112129021960864034
 41815981362977477130996051870721134999999837297804995105973173281609631859
 50244594553469083026425223082533446850352619311881710100031378387528865875332083814206
 17177669147303598253490428755468731159562863882353787593751957781857780532
 171226806613001927876611959092164201989380952572010654858632788659...



É a relación entre a lonxitude dunha circunferencia e o seu diámetro, en xeometría euclidiana. É un número irracional (o que significa que non se pode expresar como fracción de dous números enteiros) e unha das constantes matemáticas máis importantes.

A notación coa letra grega provén da inicial das palabras de orixe grega περιφέρεια 'periferia' e περίμετρον 'perímetro' dun círculo.



Concurso de microrrelatos



Para celebrar o día do número π , o 14 de marzo, que en estilo anglosaxón exprésase 3/14 (como este ano é 2019 sería 3/14/19), animámoste a deixar o teu microrrelato π [na biblioteca](#).
Trátase de escribir un pequeno texto, unha reflexión ou pensamento de 20 palabras. Cada palabra terá tantas letras coma o dígito de π correspondente. O modelo que hai que seguir é o seguinte: π (pi) \approx 3,1415926535897932384...



Un exemplo de texto, seguindo o modelo π (en castelán):

"Oía	a	Sara	y	Julia	conversar	de	camino	hacia	sus
3	1	4	1	5	9	2	6	5	3
casas. Mientras observaba, entendí, conmovida, que al fin lograba amar".									
5	8	9	7	9	3	2	3	8	4

BASES DO CONCURSO

1. Pode participar todo o alumnado (ESO e Bacharelato).
2. Os microrrelatos poden estar escritos en galego ou en castelán.
3. Terán, obrigatoriamente, vinte palabras (nin máis, nin menos).
4. Os signos de puntuación non se contabilizan, só as palabras.
5. Serán descartados os que teñan faltas de ortografía.
6. Os microrrelatos entregaranse na biblioteca, durante os leceres, dende o 14 de marzo ata o 1 de abril.
7. Estarán firmados con un pseudónimo.

CLASIFICACIÓN DOS MICRORRELATOS

1. O máis creativo
2. O de maior calidade literaria
3. O que nos fai sorrir
4. O que nos sorprende
5. Co que aprendemos