

# **BASES DEL CONCURSO MATEMÁPOLIS**

Puede participar toda la comunidad educativa del IES Campo Charro.

## **Categorías**

- Alpha: 1º y 2º ESO
- Beta: 3º ESO, 4º ESO, DIVER, Y CFGB
- Gamma: 1º y 2º Bachillerato
- Omega: Docentes y personal laboral

## **Bases**

1. Se podrán enviar respuestas para participar hasta el 23 de abril. Es decir, durante los dos primeros trimestres del curso.
2. El concurso consiste en encontrar en Matemápolis el mayor número de personajes de los que están enumerados en la lista que podéis ver en el aula virtual y al lado de las imágenes que hemos expuesto en cada edificio del centro.
3. Las respuestas se recogerán en el aula virtual, a través de cuestionarios.
4. Se premiarán con puntos de convivencia a los alumnos/as que consigan mejor puntuación en cada clasificación. También se entregarán regalos del departamento de matemáticas.



Os animamos a todos a buscar y encontrar.

Pasead por los rincones de Matemápolis y observad todos los personajes, objetos y curiosidades que aparecen. Quizá algunos no los conozcáis: os invitamos a buscar información sobre ellos, seguro que os sorprenden. ¡Esperamos que disfrutéis del paseo!

**Personajes:**

1. Leonard Euler
2. Carl Friedrich Gauss
3. Ada Lovelace
4. Benoit Mandelbrot
5. Maryna Viazovska
6. Isaac Newton
7. Emmy Noether
8. Diofanto de Alejandría
9. Eratóstenes de Cirene
10. Andrew Wiles
11. Hipatia de Alejandría
12. Marjorie Rice
13. Pitágoras
14. Luca Pacioli
15. Pierre de Fermat
16. Guillaume de L'Hôpital
17. Gottfried Leibniz
18. Brahmagupta
19. Grigori Perelman
20. Euclides
21. Henri Poincaré
22. Arquímedes
23. Alan Turing
24. Sophie Germain
25. Johann Bernoulli

26. Evariste Galois
27. Sofia Kovalevskaya
28. David Hilbert
29. Srinivasa Ramanujan
30. Mohammed Ibn Musa al-Khwarizmi
31. René Descartes
32. Maryam Mirzakhani
33. Eduardo Sáenz de Cabezón
34. Clara Grima
35. Isabel Fernández Delgado
36. Pablo Beltrán 37. Marta Macho Stadler