

Liguilla matemática : atención, ¡se π -ensa!

Os proponemos que pongáis a prueba vuestras neuronas para resolver estos retos matemáticos. El concurso consta de 4 retos que os presentaremos a lo largo de los martes y jueves de las próximas semanas.

1. Los días **7, 9, 14 y 16 de febrero de 2023** (martes y jueves) se colgará un acertijo en este panel durante las primeras horas de la mañana. El plazo de entrega de las soluciones empieza en ese momento y termina a última hora del día siguiente. Podrá participar cualquier alumno/a de 1º ó 2º de ESO del I.E.S. Martín Rivero.

2. Las soluciones deben entregarse en Conserjería en una hoja donde aparezca **de manera clara** tu nombre, apellidos y grupo, la fecha del día de entrega y el número del reto que solucionas. **Estos datos son imprescindibles. No se admitirán soluciones mal presentadas, sin los datos requeridos.**

3. **La solución debe estar justificada**, escrita con letra clara y bolígrafo.

4. Sólo se valorarán los ejercicios que estén **bien** resueltos.

5. Las puntuaciones se otorgarán de la siguiente manera:

5 pts	-----	respuesta correcta entregada el mismo día de la presentación del reto y debidamente justificada.
3 pts	-----	respuesta correcta entregada el día siguiente a la presentación del reto y debidamente justificada.
0 pts	-----	respuesta incorrecta o que no esté suficientemente justificada.

6. Los puntos obtenidos en un día se sumarán a los acumulados en los retos anteriores. Posteriormente se publicará un listado con los primeros clasificados. La puntuación final será la suma de los puntos obtenidos en todos los retos.

7. La solución a cada reto también se publicará en este tablón durante la semana siguiente.

8. Los alumnos que obtengan las puntuaciones máximas recibirán un premio valorado en 120 euros a repartir entre los ganadores, con un máximo de 40 euros por persona. En el caso de que haya más de 6 personas con la misma puntuación máxima, se presentarán otros retos para desempatar.

9. En el blog del IES Martín Rivero que encontrarás en la dirección

<http://maticasmartinrivero.wordpress.com>

podrás ver los enunciados de los retos, las soluciones y consultar las puntuaciones.