

Madrid, 13 de abril de 2018.

Estimadas familias:

Desde el curso pasado estamos implementando el **método ABN** de aprendizaje de razonamiento lógico y cálculo mental, que lleva **descubrir las matemáticas a través de entornos manipulativos**. Ya en cinco años sus hijos comenzaron a trabajar en este planteamiento y este curso lo van afianzando.

Entendemos que **se puede aprender a calcular de otra manera**: más motivadora, más fácil, más conectada con el pensamiento de los niños, más adaptada a sus futuras necesidades y en definitiva, más eficaz para que los alumnos alcancen competencia matemática.

Tanto los docentes como las familias pueden utilizar el nuevo método. Con él se acaban las tareas repetitivas de cálculo, las dificultades matemáticas sin sentido, el aprendizaje memorístico vacío. Con los algoritmos ABN **se pueden hacer las operaciones básicas**: sumar, restar, multiplicar y dividir. Y además no distingue entre suma y suma con llevadas o entre resta y resta con llevadas sino que enfatiza en los diferentes tipos de problemas y cómo abordarlos de forma escrita.

Este curso vamos a trabajar las sumas y restas en rejillas, y nos gustaría acercarles la forma de trabajar correctamente esta metodología al ser diferente a cómo nuestra generación aprendió estos conceptos.

Nos gustaría reunirnos el 19 de abril, en el Aula Magna, primer piso edificio 3 a las 17'30h. para explicarles como las estamos realizando.

Debido al aforo del Aula Magna, rogamos tengan en cuenta que sólo puede acceder un representante por familia.

Atentamente,

EQUIPO 1º ED. PRIMARIA.