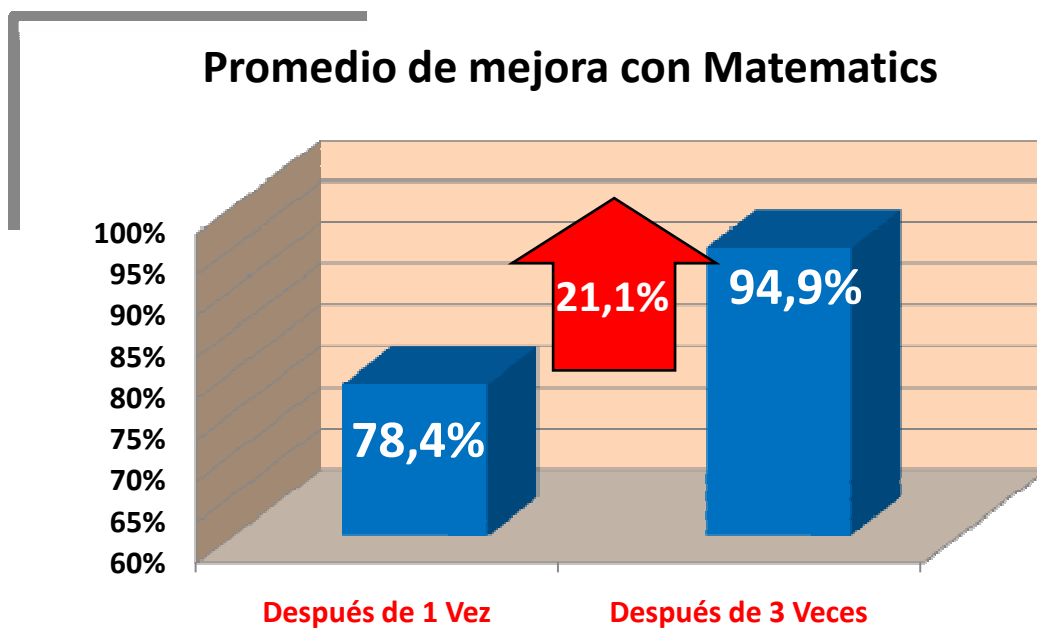


Estimados padres y profesores,

En Mathematics todo lo que hacemos se centra en ayudar a los estudiantes a mejorar sus matemáticas.

Recientemente, hemos analizado más de 1 millón de respuestas de los estudiantes que han usado la metodología Mathematics. Nos centramos en los datos de los estudiantes que hayan superado tres o más conjuntos de 10 preguntas en la sección de Actividades. (Mathematics contiene más de mil actividades que van desde 1º a 6º de Primaria).

- ❖ Una actividad es un conjunto de 10 preguntas, un estudiante tarda una media de 10 minutos en hacer cada actividad y no hay posibilidad de que los estudiantes memoricen las respuestas de memoria porque las preguntas se generan aleatoriamente.



La nota media después de tres grupos de preguntas aumentó en un **21,1%**, desde **78,4% a 94,9%** -- una gran mejora

- ✓ Los resultados son significativamente más altos que los que se espera normalmente de los programas educativos.

La **metodología** de Mathematics es la clave del éxito. Éstos son los puntos más importantes:

- **Motivar a los estudiantes** - como era de esperar uno de los aspectos más críticos de éxito de cualquier programa educativo es su capacidad para motivar a los estudiantes. Con Mathematics nos hemos centrado en aprovechar aquellos conceptos que intrínsecamente motivan a los estudiantes, como el reconocimiento y recompensar el buen rendimiento.
  
- **Retroalimentación instantánea y de apoyo** - los estudiantes tienen una corrección instantánea para cada pregunta. La Teoría proporciona una ayuda en forma de película flash donde el alumno avanza paso a paso en la explicación de cada concepto. Esto ayuda a la comprensión y a la mejora de enlace a la pregunta inmediata que el estudiante ha estado tratando.
  
- **Mejora tangible** – Los estudiantes se sitúan en un entorno en el que ven rápidamente que están haciendo progresos, lo que a su vez, los motiva a continuar para lograr nuevas metas. Tienen también un histórico en forma de gráfico en el cual ven su progreso en cada una de las actividades.
  
- **Progresar a su propio ritmo** - Mathematics permite a los estudiantes avanzar a un ritmo que responde a las necesidades individuales del alumno.
  
- **Formativo de Información para el Profesor** - Los profesores reciben en tiempo real los datos sobre la formación de sus estudiantes. Los padres reciben informes semanales por correo electrónico – El objetivo es ayudar a crear una relación positiva y directa sobre la mejora y las actividades de cada niño.

Animamos a cualquier profesor o padre a ponerse en contacto con nosotros para discutir cualquier aspecto de estos resultados. Nuestro objetivo central consiste en ayudar a los estudiantes a mejorar sus matemáticas.