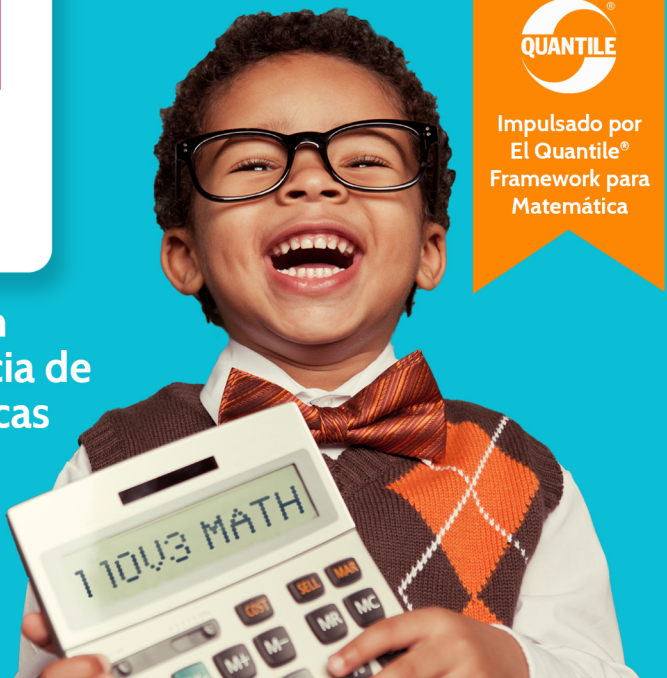


SUMMER *m*ATH + π CHALLENGE

En promedio, todos los estudiantes pierden aproximadamente 2.6 meses de equivalencia de nivel de grado en las habilidades matemáticas durante los meses de verano.*

*Cooper, H., Nye, B., Charlton, K., Lindsay, J., & Greathouse, S. (1996). The effects of summer vacation on achievement test scores: A narrative and meta-analytic review. *Review of Educational Research*, 66(3), 227-268. Patall, Erika A., Harris Cooper, and Ashley Batts Allen. "Extending the school day or school year a systematic review of research (1985-2009)." *Review of educational research* 80.3 (2010): 401-436.

¡Combata la pérdida de matemática de verano con este programa gratuito!



Impulsado por
El Quantile®
Framework para
Matemática

Participa en el Desafío de Matemática de Verano:

- 1 Diríjase a quantiles.com/summer-math para inscribir a su hijo.
- 2 Comenzando el Lunes 18 de junio, busque en su bandeja de entrada nuestros correos electrónicos diarios con actividades y recursos de matemática.
- 3 Visite quantiles.com/summer-math todos los días para leer sobre el concepto matemático semanal y ganar insignias.
- 4 ¡Cuando el programa termina el Viernes 27 de julio, imprima un certificado de premio para celebrar el logro de verano de su hijo!

El desafío de matemática de verano es un programa **gratuito** de mantenimiento de las habilidades matemáticas basado en los estándares para matemáticas. El programa está dirigido a estudiantes que acaban de terminar los grados primero a octavo y está diseñado para ayudar a los niños a retener las habilidades matemáticas aprendidas durante el año escolar anterior.

Por favor note que los emails y actividades relacionados con el Desafío de Matemática de Verano están disponibles en inglés solamente.



El Quantile® Framework para matemática

