

3

Carta a la familia**Estimado padre o apoderado:**

Es de suma importancia aprender sobre los números reales. No todos los números que encontramos a diario son enteros, decimales o fracciones. Incluso en la construcción, en los deportes y en el arte, los números no siempre son "tan lindos y limpios". El saber cómo calcular raíces cuadradas y cómo aplicar el teorema de Pitágoras son destrezas que podemos usar para trabajar con números reales.

En el **Capítulo 3, Números reales y el teorema de Pitágoras**, su hijo(a) aprenderá a calcular y a estimar raíces cuadradas para identificar y clasificar números reales y para usar el teorema de Pitágoras. Su hijo(a) también aprenderá a resolver problemas mediante el uso de diagramas de Venn y aprenderá a calcular la distancia entre dos puntos en un plano de coordenadas. En este capítulo, su hijo(a) completará una variedad de tareas y actividades diarias y es posible que trabaje en un proyecto del capítulo.

Al firmar esta carta y devolverla con su hijo(a), usted se compromete a ayudarlo(a) a participar en su aprendizaje. Junto con esta carta, va incluida una actividad que puede realizar con él(ella) y la cual practica lo que podrían encontrar en las pruebas de los conceptos matemáticos que aprenderán en el Capítulo 3. Además, visiten **ca.gr7math.com** para ver autocontroles y otras ayudas para el estudio. Si tiene cualquier pregunta o comentario, por favor contácteme en la escuela.

Cordialmente,

Firma del padre o apoderado _____ Fecha _____