

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

Los que trabajan en la industria del arte, la construcción y la ciencia, estudian figuras bidimensionales y tridimensionales. Saber calcular el área, el área de superficie y el volumen nos ayuda a tomar decisiones sobre cuánto material necesitamos para cubrir y rellenar cosas.

En el **Capítulo 11, Medición: Figuras bidimensionales y tridimensionales**, su hijo(a) aprenderá a calcular el área de paralelogramos, triángulos, trapecios, círculos y figuras complejas. Su hijo también aprenderá a identificar y dibujar figuras tridimensionales, a calcular el volumen de prismas y cilindros rectangulares y a resolver problemas resolviendo otros más simples. En el estudio de 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 11. Además, visiten **ca.gr6math.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 _____