

Estimado Padre / Representante,

Peachland Elementary ha adquirido el **Programa de Aprendizaje de Matemáticas DreamBox**, un programa Intelligent Adaptive Learning(MT), disponible en línea, que le permite a todos los estudiantes alcanzar una mejor y más rápida destreza en matemáticas.

Su estudiante puede acceder a DreamBox Learning desde cualquier computadora, 24 horas al día, 7 días a la semana usando este enlace:

https://play.dreambox.com/login/z292/r6zj

DreamBox es un programa en línea – ¡no hay que descargar ningún software! Todo lo que necesita es una conexión a internet de alta velocidad y Adobe Flash. El programa Adobe Flash es gratuito y está incluido en muchos exploradores de Internet.

Para acceder a DreamBox en iPad, vaya a http://www.dreambox.com/ipad, o busque "DreamBox Math" en la Tienda de aplicaciones. Descargue DreamBox Math Green y DreamBox Math Blue para asegurar que su estudiante tenga acceso al catálogo completo de lecciones de Dreambox Learning Math. Luego, cuando se lo solicite la aplicación, use este Código de Escuela:

z292/r6zj

Consulte el progreso académico de su estudiante con la Cuenta para Padres de DreamBox. Por favor, siga los siguientes pasos para crear su Cuenta para Padres gratuita:

- 1. Ingrese a https://play.dreambox.com/login/z292/r6zj
- 2. Haga que su estudiante ingrese a su perfil tal como lo haría en la escuela.
- 3. Haga click en Setup Parent Access al final de la página.
- 4. Siga las instrucciones para crear un nuevo usuario y contraseña.
- 5. Lea los Términos de Uso y la Política de Privacidad.
- 6. Haga click en "Submit".

Ingrese a su cuenta después de configurarla:

- 1. Vaya a http://play.dreambox.com
- Ingrese su correo electrónico y contraseña.
- 3. Para ver el progreso de su estudiante, haga click en el botón "Family Dashboard".

Si tiene alguna pregunta, por favor contacte a DreamBox Client Care llamando al 877-451-7845 (días de semana de 7am. a 5pm., Hora del Pacífico), o envíe un correo electrónico a support@dreambox.com.

Atentamente, Peachland Elementary