

Lista de pendientes de los estudiante

Los estudiantes encontrarán todas las actividades asignadas por el docente bajo este botón. Pueden ser actividades de EPF, RM o evaluaciones.

Explora

Explora brinda a los estudiantes acceso a una variedad de actividades asignadas automáticamente que están alineadas con su región y grado escolar. Los estudiantes pueden completar estas actividades de forma voluntaria. También encontrarán videos de Magic Mentors y Times Table Tunes.

Aprendizaje basado en juegos

Juega ofrece una variedad de atractivos juegos matemáticos que incluyen Live Mathletics, Multiverse , Rain forest y Play Paws.

Entorno de aprendizaje personalizado

La interfaz del estudiante de secundaria tiene un aspecto más maduro y es personalizable, lo que permite a los estudiantes crear sus propios avatares y cambiar su fondo de pantalla.

Resultados

El **sistema de semáforo** permite a los estudiantes seguir fácilmente su progreso en cada tema. Las señales rojas requieren estudio adicional, las amarillas indican que la comprensión del estudiante se está desarrollando y las verdes indican maestría.

Buscar

Los estudiantes pueden usar la función de búsqueda para encontrar rápidamente actividades o contenido del plan de estudios.

Meritopia

Un atractivo sistema de recompensa para los estudiantes. Los alumnos ganan puntos al completar actividades que abren la puerta a un mundo interactivo.



¡Celebrar el aprendizaje!

Los indicadores de puntos diarios y semanales permiten a los estudiantes saber cuántos puntos han ganado por responder correctamente las actividades del plan de estudios y las preguntas de Live Mathletics, mientras trabajan para obtener certificados y reclamar su lugar en la Lista de la fama de Mathletics.

Hall of Fame

Muestra los estudiantes y las clases con mejores puntuaciones tanto en el país como en el mundo.

Aprendizaje autodirigido

Mi progreso muestra el número total de actividades completadas con sus resultados para permitir que los estudiantes identifiquen fortalezas y debilidades en su propio aprendizaje.