Se pueden usar esta guía las familias y los cuidadores que desearían acceder a los recursos que apoyan el aprendizaje de los estudiantes, incluyendo el material que se enseña durante las matemáticas de la programación de la escuela de verano. Hemos proporcionado recursos para dos plataformas, Zearn y Khan Academy, las cuales son gratuitas.

Para acceder a los recursos, los padres necesitarán crear una cuenta utilizando una cuenta de correo electrónico en los siguientes sitios web:

- Zearn.org
- Khanacademy.org

El enfoque del aprendizaje de verano de este año será el repaso del trabajo principal del nivel de grado. La única excepción es que los estudiantes que ingresarán al kindergarten participarán en una revisión preliminar del material. Las familias que están usando Zearn o Khan Academy deben buscar los estándares identificados en la tercera columna. Tanto Zearn como Khan Academy tienen funciones de ayuda disponibles para contestar preguntas.

Nivel de grado	Módulos Eureka	Estándares tratados
Estudiantes que ingresarán al Kindergarten	Módulo 1 del Grado K: números hasta 10	K.MD.B.3, K.CC.B.4, K.CC.B.5, K.OA.A.1, K.OA.A.3
Estudiantes que ingresarán al Grado 1	Módulo 5 del Grado K: números de 10 a 20 y contar hasta 100	K.CC.A.1, K.CC.A.2, K.CC.A.3, K.CC.B.4, K.CC.B.5, K.NBT.A.1, K.OA.A.4
Estudiantes que ingresarán al Grado 2	Módulo 4 del Grado 1: valor posicional, comparación, sumar y restar hasta 40	1.NBT.A.1, 1.NBT.A.2, 1.NBT.B.3, 1.NBT.C.4, 1.NBT.C.5, 1.NBT.C.6, 1.OA.A.1
Estudiantes que ingresarán al Grado 3	Módulo 5 del Grado 2: sumar y restar dentro de 1,000 con problemas verbales hasta 100	2.NBT.B.7, 2.NBT.B.8, 2.NBT.B.9
Estudiantes que ingresarán al Grado 4	Módulo 3 del Grado 3: multiplicación y división con unidades de 0, 1, 6–9 y múltiplos de 10	3.OA.A.3, 3.OA.A.4, 3.OA.B.5, 3.OA.C.7, 3.OA.D.8, 3.OA.D.9, 3.NBT.A.3
Estudiantes que ingresarán al Grado 5	Módulo 3 del Grado 4: multiplicación y división de varios dígitos	4.OA.A.1, 4.OA.A.2, 4.OA.A.3, 4.OA.B.4, 4.OA.C.5, 4.MD.A.3, 4.NBT.B.5, 4.NBT.B.6