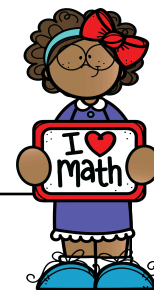
























# Recursos de Numeración y Matemáticas

## Educación Básica



Recurso	Código QR	Nivel de grado	Descripción
<a href="#">Matemática Preescolar Pionera</a>		PreK	Ingresa a los juegos de matemáticas para jugar en línea con su estudiante. También hay más enlaces a otros recursos para niños preescolares y padres.
<a href="#">21 Juegos de Matemáticas Preescolares</a>		PreK	Estos juegos y actividades son cosas que puede hacer en casa con su alumno. Hay enlaces con cada una de las actividades para explicar cómo realizar la actividad e imprimir cualquier material para llevarla a cabo.
<a href="#">Polypad Virtual Manipulatives</a>		K-12	Use estos manipulables virtuales en línea para resolver problemas matemáticos. Incluye cubos, diez marcos, líneas numéricas, bloques en base a diez, contadores, mosaicos, dados, hilanderos, círculos de factor primo, mosaicos de álgebra y más.
<a href="#">Interactives UEN K-2 para Estudiantes</a>		K-2	Enlaces a juegos y actividades en línea. También hay enlaces a juegos para otros temas.
<a href="#">Interactivos UEN 3-6 para Estudiantes</a>		3-6	Enlaces a juegos en línea y actividades para cada capítulo de los estándares básicos. También hay enlaces a juegos para otros temas.
<a href="#">Bloques de Juegos de Matemáticas de Pensamiento.</a>		K-6	Escoja un nivel de grado para jugar participando de juegos atractivos en línea para practicar habilidades matemáticas. Los bloques de pensamiento son una forma de dibujar una imagen de lo que está sucediendo en un problema con palabras. Haga clic en un tipo de bloque de pensamiento para resolver los problemas o vea los videos a continuación para aprender a usarlos.
<a href="#">Juegos de Matemáticas para Niños PBS</a>		K-5	Varios juegos con personajes familiares PBS que practican una variedad de habilidades matemáticas. También hay enlaces a juegos para otros temas.
<a href="#">Blog de Wyborney</a>		K-6	Actividades tanto en Powerpoint como Diapositivas de Google para estudiantes de todos los niveles. Elija una actividad para descargar y conversar con su estudiante. Cada actividad tiene una explicación sobre cómo funciona en una sala de clases.

<a href="#">Curso de multiplicación de Steve Wyborney</a>		3-8	Esta publicación del blog explica este curso gratuito con 156 videos cortos que están organizados en 12 capítulos en una lista de reproducción de YouTube y cómo ayudar a su estudiante a comprender la multiplicación. Los enlaces a cada capítulo se incluyen en el blog.
<a href="#">Academia Khan</a>		K-12	Inicie sesión con una cuenta de Google, Clever, Facebook o Apple; o cree su propio inicio de sesión gratuito. Ofrece ejercicios de práctica, videos instructivos y un panel de aprendizaje personalizado que permite a los estudiantes estudiar a su propio ritmo dentro y fuera del aula. Se centran en el dominio de las habilidades para ayudar a los estudiantes a establecer bases sólidas, ¡por lo que no hay límite para lo que los estudiantes pueden aprender a continuación!
<a href="#">Práctica de matemáticas de IXL</a>		PreK - 12	Elija un nivel de grado. Elija una habilidad para trabajar. Los estudiantes son capaces de trabajar a través de algunos problemas de práctica y recibir retroalimentación. Proporciona una explicación del problema si se responde incorrectamente.
<a href="#">Tiempo de juego de matemáticas</a>		PreK-7	Los estudiantes pueden jugar una variedad de juegos para practicar muchas habilidades diferentes. También hay videos y hojas de trabajo que usted puede imprimir. Haga clic en la calificación o asignatura en el menú de la izquierda para acceder a todas sus opciones.
<a href="#">Education.com Juegos de matemáticas</a>		PreK-8	Juega juegos en línea para cada nivel y muchas habilidades diferentes. También hay enlaces a lecciones dirigidas, hojas de trabajo imprimibles, videos de canciones, actividades prácticas y más.
<a href="#">Videos de Progreso en Matemáticas Graham Fletcher</a>		K-5	Graham Fletcher explica y demuestra cómo la comprensión de las matemáticas progresa de un nivel de grado al siguiente en diferentes habilidades matemáticas. Esto puede ayudar a las familias a comprender dónde están sus propios estudiantes en la comprensión de las matemáticas y qué hacer a continuación para apoyar su crecimiento.
<a href="#">Granite Math Families Page</a>		K-12	Obtenga instrucciones para iniciar sesión en el programa de matemáticas i-Ready desde casa, enlaces a los kits de alfabetización y matemáticas de nivel de grado y muchos más recursos para las familias.
<a href="#">PHET Math</a>		4-12	Este recurso en línea proporciona simulaciones interactivas para estudiantes de matemáticas y ciencias.

<a href="#">Proyecto de Matemáticas de la Escuela Intermedia de Utah</a>		6-8	El Proyecto de Matemáticas de la Escuela Intermedia de Utah proporciona recursos matemáticos para maestros, estudiantes y padres. Los padres pueden acceder a los materiales en cada tabla de nivel de grado, seleccionando Materiales para estudiantes.
<a href="#">Abrir recursos</a>		6-12	Open Up Resources proporciona un plan de estudios de calidad que es accesible para maestros, padres y estudiantes.
<a href="#">Desmos</a>		6-12	Desmos ofrece calculadoras, actividades de matemáticas digitales y un plan de estudios para ayudar a los estudiantes a amar las matemáticas y amar el aprendizaje de las matemáticas.
<a href="#">Virtual Nerd</a>		6-12	Virtual Nerd ofrece más de 1,500 lecciones en video que cubren los Grados Medios de Matemáticas a través de Álgebra 2 (Matemáticas 3 para Secundaria).
<a href="#">Cómo aprender matemáticas</a> <a href="#">Curso de estudiante youcubed</a>		6-Adulto	Cómo aprender matemáticas es una clase gratuita a su propio ritmo para estudiantes de todos los niveles de matemáticas que incluye información sobre el cerebro y cómo aprender matemáticas de manera efectiva. Hay 6 sesiones; los primeros 3 duran unos 10 minutos y los últimos 3 duran 20 minutos. Incluye al profesor Jo Boaler y videos de matemáticas en acción. Ayudará a crear una relación positiva con las matemáticas y se puede hacer en inglés o español. Los padres pueden tomar este curso.
<a href="#">UEN 7-12 Interactivos para Estudiantes</a>		7-12	Enlaces a juegos y actividades en línea sobre dinero, base de datos, geometría, álgebra y operaciones numéricas. También hay enlaces a juegos para otros temas.