

Dear families & caregivers,

We're so excited your school has chosen our program this year. Amplify Desmos Math is a core math curriculum built with student-centered instruction in mind. Student-centered instruction gives students opportunities to *figure out* how math works. They learn to communicate verbally and in writing, understand and challenge others' opinions, and build confidence in solving new problems.

Each lesson offers opportunities to build on students' understanding; connect their ideas; develop their skill fluency; and empower them to ask questions, explore, and make discoveries.

Here's what you can expect:

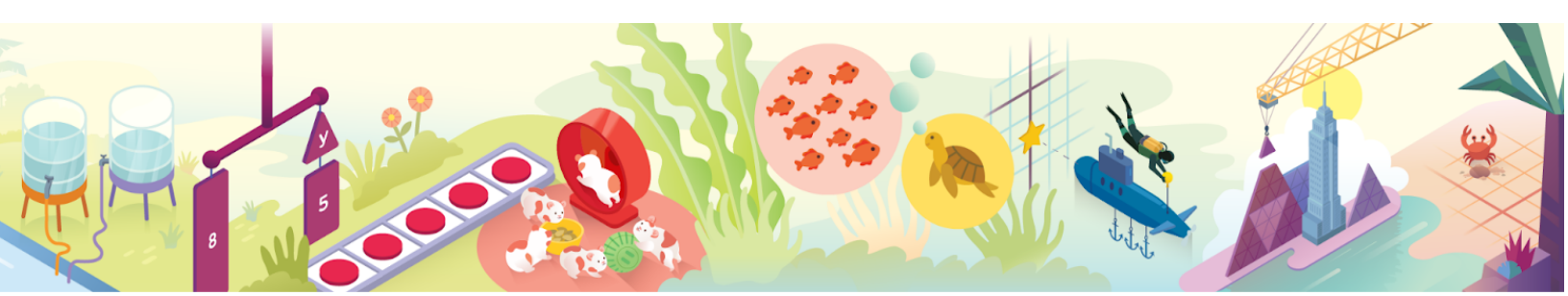
- Interactive lessons that blend paper-based and digital learning.
- Practice problems to support fluency and review previous topics.
- Resources within each lesson to meet the needs of diverse learners.
- A variety of assessments to help teachers monitor your child's progress.
- A caregiver resource for each unit that includes explanations of key math concepts and problems to try with your student.

Your hard work plays an essential role in your students' math experience. We hope your students enjoy using technology to explore math, working with friends to solve problems, and learning all sorts of new and interesting concepts.

Learn more at amplify.com/caregiver-hub/amplify-desmos-math or scan here:



—The Amplify Desmos Math team



Estimadas familias y cuidadores:

Nos entusiasma mucho que la escuela de su estudiante haya elegido nuestro programa este año. Amplify Desmos Math es un plan de estudios básico de matemáticas que fue creado teniendo en mente un método de enseñanza centrado en el estudiante. La enseñanza centrada en el estudiante ofrece oportunidades para que los estudiantes *descubran* cómo funcionan las matemáticas. Además, aprenden a comunicarse verbalmente y por escrito, comprenden y cuestionan las opiniones de los demás y fortalecen su confianza para resolver nuevos problemas.

Cada lección ofrece oportunidades para robustecer la comprensión de los estudiantes; conectar sus ideas; desarrollar el dominio de sus destrezas, y darles la autonomía de hacer preguntas, explorar y hacer descubrimientos.

Usted podrá contar con lo siguiente:

- Lecciones interactivas que combinan enseñanzas digitales y en formato impreso.
- Problemas de práctica para ayudar a repasar y dominar temas anteriores.
- Recursos en cada lección para satisfacer las necesidades de estudiantes diversos.
- Una variedad de evaluaciones para ayudar a los maestros a monitorear el progreso de su estudiante.
- Un recurso para cuidadores en cada unidad, que incluye explicaciones de conceptos matemáticos fundamentales y problemas para intentar resolver con su estudiante.

El esfuerzo que usted realice cumple una labor valiosa en la experiencia que su estudiante tenga con las matemáticas. Esperamos que su estudiante disfrute de usar la tecnología para explorar las matemáticas, colaborar con amigos para resolver problemas y aprender todo tipo de conceptos nuevos e interesantes.

Lo invitamos a que conozca más en <https://amplify.com/caregiver-hub/amplify-desmos-math>.



—El equipo de Amplify Desmos Math