

Please scroll down to  
view the Imagine Math  
Summer Math Splash  
flyer and/or the  
Imagine Language &  
Literacy

Fill Your Backpack with  
Adventure flyer.

# Summer MATH SPLASH

## STUDENT CHALLENGE

*June 8th - July 31st*

Imagine Math students – get ready to take on the 2020 Summer Math Splash Challenge! This unique summertime challenge is designed to strengthen your math skills and prepare you to be a top math student in the fall.

### *Beat the Heat Shout Out*

- **The Challenge:** Complete and pass at least three math lessons during the week (Monday through Thursday) to be eligible for the weekly **Beat the Heat Shout Out**.
- Each week during the summer, five students will receive the **Beat the Heat Shout Out** posted under the Contest section of the student page.
- All students that pass three math lessons during the week will receive 3,000 bonus points.

### *Hang Ten Grand Prize*

- Pass 10+ math lessons during the summer contest and you will be automatically entered into a random drawing for the **Imagine Math Hang Ten Grand Prize** consisting of a solar powered backpack, a black Fire HD 8 Tablet, 8" HD Display, 16 GB, a math journal, and pencils.
- **Five Hang Ten Grand Prize winners will be announced at the conclusion of the contest (week of August 3). The Imagine Math Hang Ten Grand Prize award will be hand-delivered by an Imagine Learning representative to the attending 2020-2021 school of the winning student.**



**NO RUNNING**

**NO JUMPING**



[imaginelearning.com](https://www.imaginelearning.com)



# Summer MATH SPLASH

## STUDENT CHALLENGE

*June 8th - July 31st*

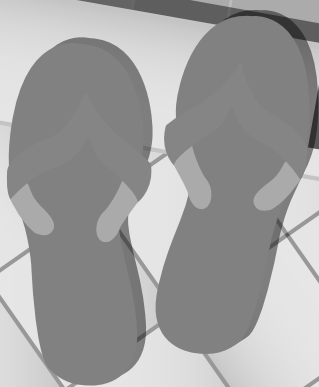
Imagine Math students – get ready to take on the 2020 Summer Math Splash Challenge! This unique summertime challenge is designed to strengthen your math skills and prepare you to be a top math student in the fall.

### *Beat the Heat Shout Out*

- **The Challenge:** Complete and pass at least three math lessons during the week (Monday through Thursday) to be eligible for the weekly **Beat the Heat Shout Out**.
- Each week during the summer, five students will receive the **Beat the Heat Shout Out** posted under the Contest section of the student page.
- All students that pass three math lessons during the week will receive 3,000 bonus points.

### *Hang Ten Grand Prize*

- Pass 10+ math lessons during the summer contest and you will be automatically entered into a random drawing for the **Imagine Math Hang Ten Grand Prize** consisting of a solar powered backpack, a black Fire HD 8 Tablet, 8" HD Display, 16 GB, a math journal, and pencils.
- **Five Hang Ten Grand Prize winners will be announced at the conclusion of the contest (week of August 3). The Imagine Math Hang Ten Grand Prize award will be hand-delivered by an Imagine Learning representative to the attending 2020-2021 school of the winning student.**



**NO RUNNING**

**NO JUMPING**



[imaginelearning.com](http://imaginelearning.com)



imagine  
learning

# Track your Imagine Math progress this summer!



# Track your Imagine Math progress this summer!



Verano 2020

# MATH SPLASH

## Desafío Estudiantil

8 de junio - 31 de julio

Estudiantes de Imagine Math- prepárense para enfrentar el desafío de “¡Chapoteo de Matemáticas – Verano 2020!” Este desafío único de verano está diseñado específicamente para reforzar tus habilidades dentro del campo de las matemáticas y así prepararte para estar entre los mejores estudiantes de tu clase de matemáticas en el otoño.

### Gánale al Calor

- El desafío: completa y aprueba al menos tres lecciones de matemáticas durante la semana (de lunes a jueves) para tener la posibilidad de ser presentado con el reconocimiento "Beat the Heat Shout Out"
- Cada semana durante el período del concurso, cinco estudiantes recibirán un saludo que será publicado en la sección de concursos en el portal estudiantil.
- Los estudiantes que aprueben tres lecciones de matemáticas durante la semana recibirán 3.000 puntos adicionales.

### Colgar Diez Gran Premio

- Aprueba al menos 10 lecciones de matemáticas durante el período del concurso para tener la oportunidad de quedar automáticamente registrado/a en el Colgar Diez Gran Premio de Imagine Math, en el cual podrías ganar una mochila solar, una tableta de 8" con 16 GB de memoria, un diario de matemáticas, y lápices.

- Cinco ganadores del Colgar Diez Gran Premio serán anunciados al final del concurso (la semana del primero de agosto). El premio del Colgar Diez Gran Premio será entregado personalmente a la escuela donde el estudiante ganador cursó el ciclo escolar 2020-2021 por un representante de Imagine Learning.



NO RUNNING

NO JUMPING



[imaginelearning.com](http://imaginelearning.com)

 imagine  
learning

Verano 2020

# MATH SPLASH

## Desafío Estudiantil

8 de junio - 31 de julio

Estudiantes de Imagine Math- prepárense para enfrentar el desafío de "¡Chapoteo de Matemáticas – Verano 2020!" Este desafío único de verano está diseñado específicamente para reforzar tus habilidades dentro del campo de las matemáticas y así prepararte para estar entre los mejores estudiantes de tu clase de matemáticas en el otoño.

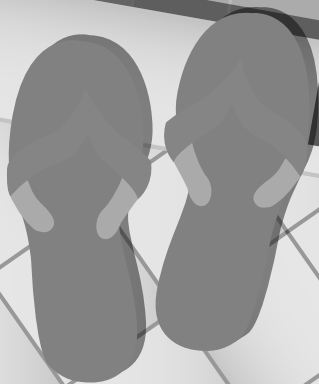
### Gánale al Calor

- El desafío: completa y aprueba al menos tres lecciones de matemáticas durante la semana (de lunes a jueves) para tener la posibilidad de ser presentado con el reconocimiento "Beat the Heat Shout Out"
- Cada semana durante el período del concurso, cinco estudiantes recibirán un saludo que será publicado en la sección de concursos en el portal estudiantil.
- Los estudiantes que aprueben tres lecciones de matemáticas durante la semana recibirán 3.000 puntos adicionales.

### Colgar Diez Gran Premio

- Aprueba al menos 10 lecciones de matemáticas durante el período del concurso para tener la oportunidad de quedar automáticamente registrado/a en el Colgar Diez Gran Premio de Imagine Math, en el cual podrías ganar una mochila solar, una tableta de 8" con 16 GB de memoria, un diario de matemáticas, y lápices.

- Cinco ganadores del Colgar Diez Gran Premio serán anunciados al final del concurso (la semana del primero de agosto). El premio del Colgar Diez Gran Premio será entregado personalmente a la escuela donde el estudiante ganador cursó el ciclo escolar 2020-2021 por un representante de Imagine Learning.

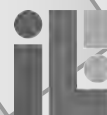


NO RUNNING

NO JUMPING



[imaginelearning.com](http://imaginelearning.com)



imagine  
learning

# ¡Sigue tu progreso de Imagine Math este verano!





# ¡Sigue tu progreso de Imagine Math este verano!



According to studies at Johns Hopkins University, **students lose an average of 2.6 months of math skills during the summer months.**

Additionally, research shows that **the average teacher spends 4-6 weeks of time re-teaching material that students have forgotten over the long summer break.**

Dear Parent or Guardian,

Imagine Math wants to help your child maintain their math and problem-solving skills throughout the summer.

### WHAT IS IMAGINE MATH?

Imagine Math is an online math tutoring program that can help students avoid “summer learning loss.” Students will work on a carefully selected set of topics designed to help them maintain the math skills they gained during the school year. Additionally, using Imagine Math in the summer helps to prepare students for the topics they will see when the new school year begins.

Because Imagine Math is Web-based, your child can access the program from any computer that is connected to the Internet, whether at school, home, or the library. The program is proven to increase math proficiency when students use Imagine Math **2 to 3 times each week or approximately 90 minutes each week.**

### A few recommendations:

- Encourage participation. The more time your child engages with the program, the more they will experience success and the more they will learn.
- Encourage thoughtfulness. The program provides constant support and immediate feedback, especially in those places where students tend to struggle.
- Take time to review your child’s Imagine Math dashboard and discuss progress. Discuss lessons completed, lessons passed, and points earned. Remind your child that hard work pays off.

### FOLLOW YOUR CHILD’S PROGRESS USING YOUR PARENT PORTAL

- 1 Sign up for a parent portal account.

Parent Sign Up URL: \_\_\_\_\_

- 2 Use your child’s credentials to link their account to yours.

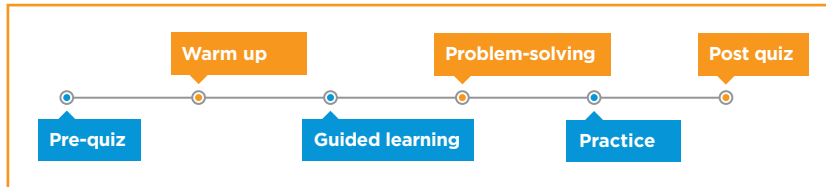
Student Username: \_\_\_\_\_ Student Password: \_\_\_\_\_

### LOGIN

Both students and parents can log in to Imagine Math by visiting **math.imaginelearning.com.**

## WHAT TO EXPECT

- Your child has been assigned one or more series of lessons — known as ‘pathways’ — based on your child’s grade level. These lessons are aligned to your state’s learning objectives.
- In some cases, your child will simply continue his or her pathway begun during the school year. In other cases, your child may be assigned new pathways specifically developed for summer learning.
- Your child may complete a placement test to determine how prepared he or she is for the assigned pathway of lessons.



Imagine Math lessons contain up to 5 activities that students will work through.

## OFFICE HOURS FOR LIVE IMAGINE MATH TEACHERS

Additional instructional support is provided by LIVE, certified, bilingual math teachers who will tutor your child one-on-one. **Summer hours, effective from June 3 to August 16, are as follows:**

### These are listed as local time zones.

- Monday–Thursday, 7:30 a.m.– 6:00 p.m.
- Friday, 7:30 a.m.– 3:00 p.m.

### Hawaii

- Monday–Thursday, 7:30 a.m.– 3:00pm
- Friday, 7:30 a.m.– 12:00pm

## SUMMER MATH SPLASH CONTEST

**Beat the Heat Shout Out:** Get ready to turn up the heat in the 2020 Imagine Math Splash! **The Challenge:** Complete and pass at least three math lessons during the week (Monday through Thursday) to be eligible for the weekly Beat the Heat Shout Out. Each week during the summer, five students will receive a Beat the Heat Shout Out. Students that pass three math lessons during the week will receive 3,000 bonus points.



**Hang 10 Grand Prize:** Students that pass at least 10 math lessons during the summer contest will be automatically entered into a random drawing for the Imagine Math **Hang Ten** Grand Prize consisting of a solar powered backpack, a Fire HD 8, 16GB Tablet, a journal, and pencils.

Device	Operating System	Browser
Desktop computer Laptop computer	Microsoft Windows	Internet Explorer 9+ Firefox 30+ Chrome 31+
	Apple OSX	Safari 6+ Firefox 30+ Chrome 31+
	Chrome OS	Chrome 27+
iPad 2	iOS	Safari 3.2+
iPad Mini (2nd generation)	iOS	Safari 3.2+
Galaxy Tab	Android	Android Browser 3.0+ Chrome 31+
Kindle Fire	Android	Android Browser 3.0+ Chrome 31+
Surface	Windows	Internet Explorer 9+

## TECHNICAL REQUIREMENTS

Imagine Math requires that students access the program through the Internet, using a desktop or laptop computer or mobile device with a web browser. To benefit from all the program’s features, students should use only the approved device and browser combinations appearing below.

Imagine Math supports 7” devices (e.g. Kindle Fire) in landscape configuration and 10” or larger devices (e.g. iPad) in both landscape and portrait configurations.

Según estudios de la Universidad Johns Hopkins, **los estudiantes pierden un promedio de 2.6 meses de destrezas de matemáticas durante los meses de verano.**

Además, investigaciones demuestran que **los maestros dedican de 4 a 6 semanas a volver a enseñar material que los estudiantes han olvidado durante el largo receso estival.**

Estimado padre o tutor,

Imagine Math quiere ayudar a su niño o niña a conservar las destrezas de matemáticas y de resolución de problemas durante el verano.

### ¿QUÉ ES IMAGINE MATH?

El programa Imagine Math es un tutorial de matemáticas en línea que puede ayudar a los estudiantes a evitar la “pérdida del aprendizaje durante el verano.”

Los estudiantes trabajarán en un conjunto de temas cuidadosamente seleccionados y diseñados para conservar las destrezas de matemáticas adquiridas durante el año escolar y prepararlos para los temas que verán cuando comience el nuevo año escolar.

Como IMAGINE MATH es un programa en línea, su niño o niña puede acceder al programa desde cualquier computadora que esté conectada a Internet, ya sea en la escuela, en casa o en la biblioteca. Está comprobado que el programa aumenta

el dominio de las matemáticas cuando los estudiantes lo usan **de 2 a 3 veces por semana o aproximadamente 90 minutos por semana.**

### Algunas sugerencias:

- Promueva la participación. Cuanto más tiempo utilice su niño o niña el programa, más éxito tendrá y más aprenderá.
- Promueva la reflexión. El programa ofrece apoyo constante y comentarios al instante, en especial en las áreas en que los estudiantes suelen tener dificultades.
- Dedique tiempo a revisar la página de inicio de IMAGINE MATH de su niño o niña y comenten el progreso. Hablen de las lecciones que ha completado, de lecciones anteriores y de los puntos obtenidos. Recuerde a su niño o niña que el esfuerzo rinde sus frutos.

### SUPERVISE EL PROGRESO DE SU NIÑO O NIÑA CON EL PORTAL PARA PADRES

- 1 Cree una cuenta en el portal para padres.

URL de registro de los padres: \_\_\_\_\_

- 2 Use los datos de su niño o niña para vincular la cuenta de su niño o niña a la suya.

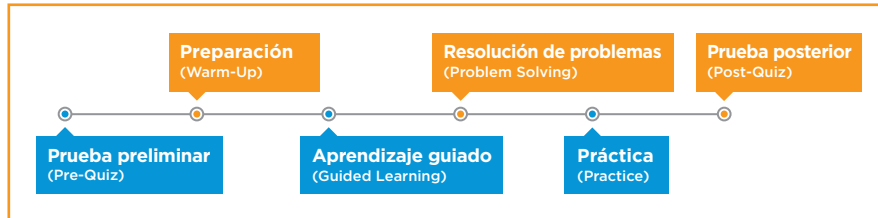
Nombre de usuario del estudiante: \_\_\_\_\_ Contraseña del estudiante: \_\_\_\_\_

### INICIO DE SESIÓN

Tanto los estudiantes como los padres pueden visitar **math.imaginelearning.com** para iniciar sesión.

## QUÉ ESPERAR

- A su niño o niña se le han asignado una o más series de lecciones, conocidas como “plan de estudios,” según su nivel de grado. Las lecciones se ajustan a los objetivos de aprendizaje de su estado.
- En algunos casos, su niño o niña simplemente continuará el plan de estudios que comenzó durante el año escolar. En otros casos, es posible que a su niño o niña se le asigne un nuevo plan de estudios, desarrollado específicamente para el aprendizaje de verano.
- Es posible que su niño o niña tenga que completar un examen de nivel para determinar si está suficientemente preparado(a) para el plan de estudios asignado.
- Quizá su niño o niña complete hasta dos exámenes de referencia adicionales en el transcurso del trabajo de verano.



Las lecciones de IMAGINE MATH incluyen hasta 5 actividades que los estudiantes tendrán que completar.

## HORARIOS DE ATENCIÓN DE LOS MAESTROS DE IMAGINE MATH EN VIVO

Mientras su niño o niña trabaja en Imagine Math, el programa ofrece apoyo adicional a la enseñanza, a cargo de maestros bilingües de matemáticas certificados, que guiarán a su niño o niña, en vivo, de manera personalizada. **Los horarios de verano son los siguientes (hora local) 3 de junio al 16 de agosto.**

- Lunes a jueves de 7:30am a 6:00pm
- Viernes de 7:30am a 3:00pm

### Hawaii

- Lunes a jueves de 7:30am a 6:00pm
- Viernes de 7:30am a 3:00pm

## COMPETENCIA SUMMER MATH SPLASH

¡Prepárense para subir la temperatura durante el Math Splash (Chapuzón de matemáticas) de IMAGINE MATH 2020! Este verano, nuestros estudiantes de Imagine Math se zambullirán en las matemáticas.



Device	Operating System	Browser
Computadora de escritorio Computadora portátil	Microsoft Windows	Internet Explorer 9+ Firefox 30+ Chrome 31+
	Apple OSX	Safari 6+ Firefox 30+ Chrome 31+
	Chrome OS	Chrome 27+
iPad 2	iOS	Safari 3.2+
iPad Mini (2.ª generación)	iOS	Safari 3.2+
Galaxy Tab	Android	Android Browser 3.0+ Chrome 31+
Kindle Fire	Android	Android Browser 3.0+ Chrome 31+
Surface	Windows	Internet Explorer 9+

## REQUISITOS TÉCNICOS

Para usar el programa IMAGINE MATH, los estudiantes deben conectarse a Internet con una computadora de escritorio o portátil, o un dispositivo móvil con navegador de Internet. Para sacar provecho de todas las funciones del programa, los estudiantes deben usar solo el dispositivo aprobado y las combinaciones de navegadores que aparecen a continuación.

Imagine Math es compatible con dispositivos de 8" (por ej. Kindle Fire) en orientación horizontal y con dispositivos de 10" o más grandes (por ej. iPad) en orientación horizontal y vertical.

# FILL YOUR BACKPACK WITH ADVENTURE

**June 8 through July 31**

This unique summertime challenge is designed to strengthen literacy skills and prepare you for the upcoming school year.

From June 8 through July 31, use Imagine Language & Literacy for 240+ minutes at any point during the summertime and you will be automatically entered into a random drawing for the **Imagine Learning Adventure Backpack Prize** consisting of a solar powered backpack, a Fire Tablet, a writing journal, a water bottle, ruler, and pencils.

Five Imagine Learning Adventure Backpack winners will be announced at the conclusion of the contest (week of August 3).

*The Imagine Learning Adventure Backpack award will be hand-delivered by an Imagine Learning representative to the attending 2020-2021 school of the winning student.*



[www.imaginelearning.com](http://www.imaginelearning.com)

# Track your Imagine Language & Literacy progress this summer!



# LLENA TU MOCHILA DE AVENTURAS

**Del 8 de junio al 31 de julio**

Este desafío único de verano está diseñado para reforzar tus habilidades dentro del campo de alfabetización y para prepararte para el próximo año escolar.

Lee más de 240 minutos con el programa de Imagine Language & Literacy del 8 de junio al 31 de julio para tener la oportunidad de quedar automáticamente registrado/a para el premio **Imagine Learning Adventure Pack**, Tableta de fuego, la cual incluye un cuaderno, una botella de agua, una regla, y lápices.

Cinco ganadores de la Mochila de Aventuras de Imagine Learning serán anunciados al final del concurso (la semana del 3 de agosto).

*El premio Imagine Learning Adventure Backpack será entregada personalmente a la escuela donde el estudiante ganador cursara el ciclo escolar 2020-2021 por un representante de Imagine Learning.*



[www.imaginelearning.com](http://www.imaginelearning.com)



# ¡Sigue tu progreso de Imagine Language & Literacy este verano!



# FILL YOUR BACKPACK WITH ADVENTURE

June 8 through July 31

This unique summertime challenge is designed to strengthen literacy skills and prepare you for the upcoming school year.

From June 8 through July 31, use Imagine Language & Literacy for 240+ minutes at any point during the summertime and you will be automatically entered into a random drawing for the **Imagine Learning Adventure Backpack Prize** consisting of a solar powered backpack, a Fire Tablet, a writing journal, a water bottle, ruler, and pencils.

Five Imagine Learning Adventure Backpack winners will be announced at the conclusion of the contest (week of August 3).

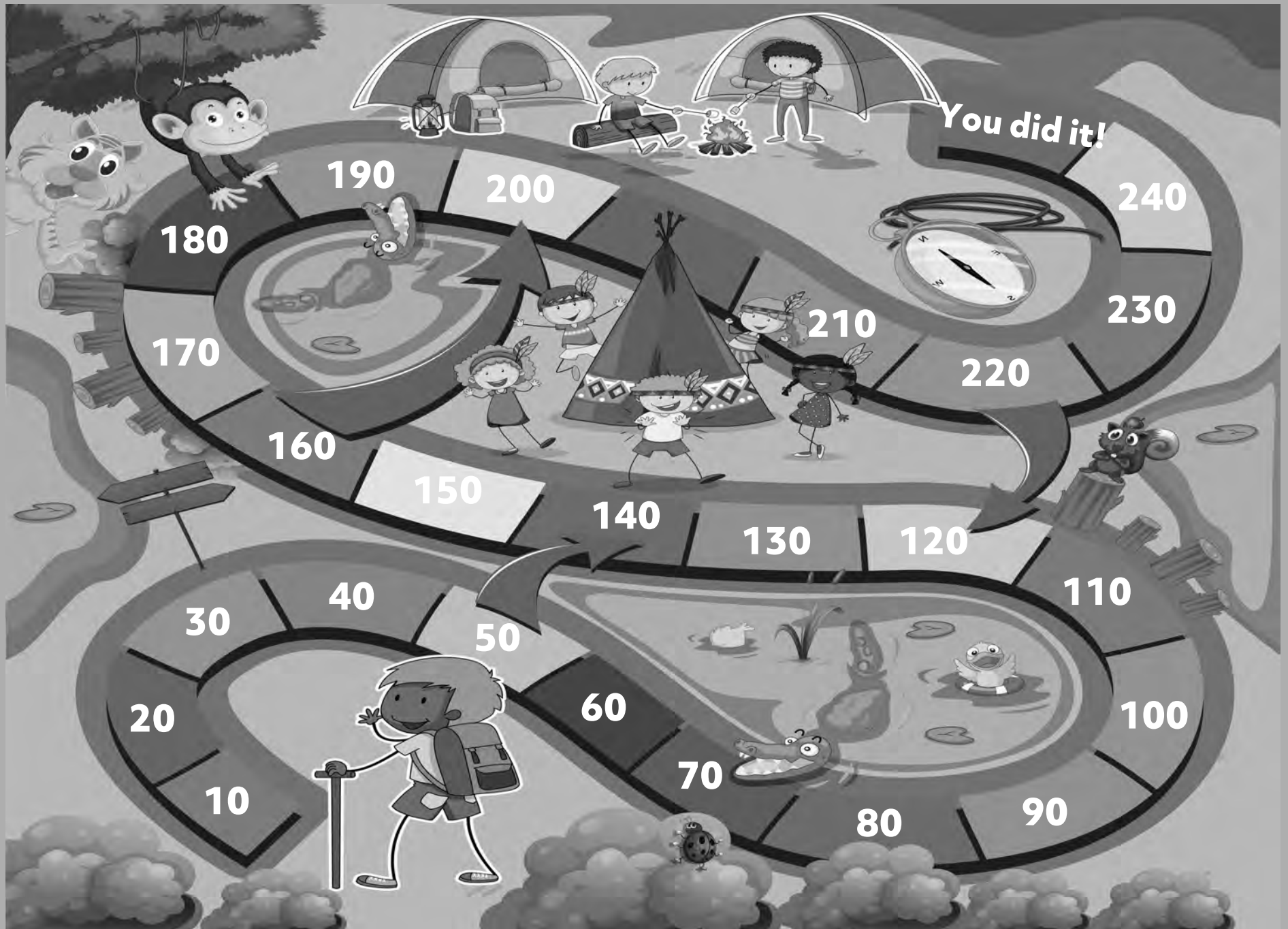
*The Imagine Learning Adventure Backpack award will be hand-delivered by an Imagine Learning representative to the attending 2020-2021 school of the winning student.*



 **imagine  
learning**

[www.imaginelearning.com](http://www.imaginelearning.com)

# Track your Imagine Language & Literacy progress this summer!



# LLENA TU MOCHILA DE AVENTURAS

Del 8 de junio al 31 de julio

Este desafío único de verano está diseñado para reforzar tus habilidades dentro del campo de alfabetización y para prepararte para el próximo año escolar.

Lee más de 240 minutos con el programa de Imagine Language & Literacy del 8 de junio al 31 de julio para tener la oportunidad de quedar automáticamente registrado/a para el premio **Imagine Learning Adventure Pack**, Tableta de fuego, la cual incluye un cuaderno, una botella de agua, una regla, y lápices.

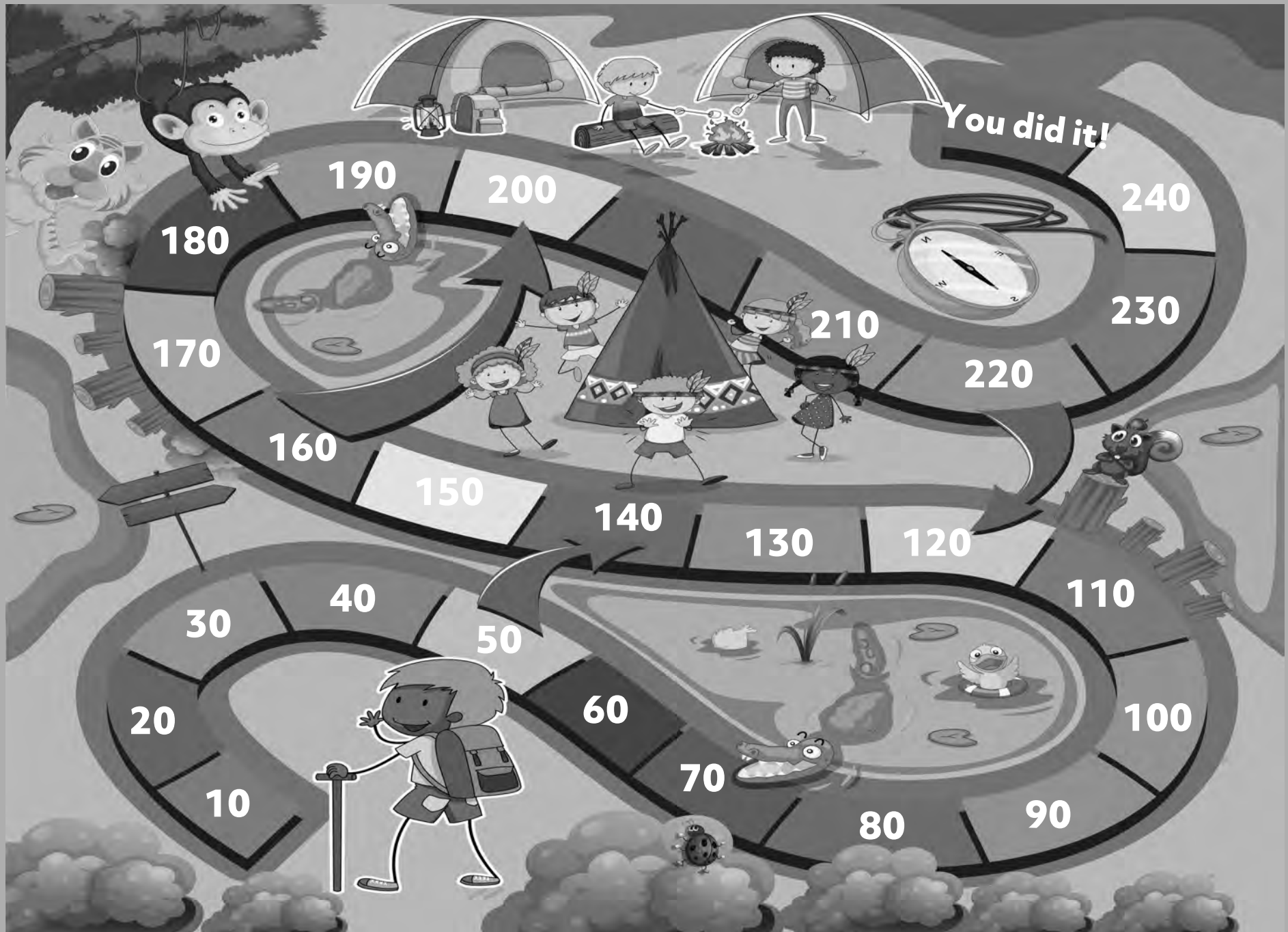
Cinco ganadores de la Mochila de Aventuras de Imagine Learning serán anunciados al final del concurso (la semana del 3 de agosto).

*El premio Imagine Learning Adventure Backpack será entregada personalmente a la escuela donde el estudiante ganador cursara el ciclo escolar 2020-2021 por un representante de Imagine Learning.*



[www.imaginelearning.com](http://www.imaginelearning.com)

# ¡Sigue tu progreso de Imagine Language & Literacy este verano!





# Imagine Language & Literacy

## Helping your student succeed at school and at home

Dear Parent or Caregiver,

Welcome! Your student has been enrolled in Imagine Language & Literacy for the new school year! Imagine Language & Literacy is an adaptive, interactive program that teaches language and literacy concepts at your student's level and helps them practice what they've learned. To learn more about Imagine Language & Literacy, visit [www.imaginelearning.com/programs/language-and-literacy](http://www.imaginelearning.com/programs/language-and-literacy).

### Your Student's Experience in Imagine Language & Literacy

Imagine Language & Literacy uses engaging, interactive games, books, songs, and videos to teach language and literacy concepts like letters and sounds, rhyming, vocabulary, spelling, reading comprehension skills, and more. When your student starts in Imagine Language & Literacy, they take a Benchmark Assessment (chosen by your school district) which identifies their current skill level and places them on their own personalized learning path. As your student uses Imagine Language & Literacy, it adapts to their performance level, helping them learn and practice the skills they need.

When your student answers questions correctly, they earn virtual tokens to play additional games, spend time in the Imagine Language & Literacy reward environments, and customize their avatar. Imagine Language & Literacy also provides audio language support in 15 languages to help English language learners.

### Using Imagine Language & Literacy at Home

Your student can access Imagine Language & Literacy in a web browser from any computer or tablet (no smartphones) by logging in with the URL and login information below. Or you can download the Imagine Learning Student application to Chromebooks from the [Chrome Web Store](#), to iPads from the [App Store](#), and to Android devices from [Google Play](#) and [Amazon](#).

Check [support.imaginelearning.com/imagine-language-literacy/system-requirements](http://support.imaginelearning.com/imagine-language-literacy/system-requirements) to ensure your computer or tablet meets the minimum technical requirements. To maintain your student's unique, personalized learning path and report accurate growth and progress, only students who are officially enrolled in Imagine Language & Literacy should use it from home.

### Supporting Your Student's Progress

You can help your student succeed by being involved in their Imagine Language & Literacy experience. Follow these recommendations to get the most of out of Imagine Language & Literacy this school year:

- **Encourage your student to use Imagine Language & Literacy at home.** Provide a distraction-free workspace and encourage your student to be thoughtful and attentive as they play the interactive activities.
- **Review any stories or printouts that your student brings home from school.** Ask your student to read the stories aloud to you and review the skills taught in any printouts.
- **Review your student's progress with their teacher.** Discuss your student's overall progress and growth, test results, performance predictions for state tests, and skill areas where your student may be struggling.



IMAGINE  
LANGUAGE & LITERACY  
LOGIN

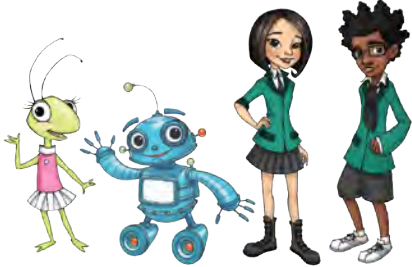
Student: \_\_\_\_\_

Go to [app.imaginelearning.com](http://app.imaginelearning.com) and log in.

Username: \_\_\_\_\_

Password: \_\_\_\_\_

Site Code: \_\_\_\_\_



Estimado padre, madre o cuidador:

¡Bienvenidos! ¡Su hijo/a ha sido inscripto en Imagine Language & Literacy en el nuevo año escolar! Imagine Language & Literacy es un programa adaptativo e interactivo que enseña conceptos de lengua y alfabetización según el nivel del alumno y le ayuda a practicar lo aprendido. Para conocer más sobre Imagine Language & Literacy, visite [www.imaginelearning.com/programs/language-and-literacy](http://www.imaginelearning.com/programs/language-and-literacy).

### La experiencia del alumno en Imagine Language & Literacy

Imagine Language & Literacy utiliza juegos, libros, canciones y videos participativos e interactivos para enseñar conceptos de lengua y alfabetización como las letras y los sonidos, rimas, vocabulario, ortografía, habilidades de comprensión lectora y más. Cuando su hijo comienza con Imagine Language & Literacy, realiza una evaluación de referencia (elegida por su distrito escolar) que identifica su nivel actual de habilidades y lo ubica en su propio trayecto de aprendizaje personalizado. A medida que el alumno usa Imagine Language & Literacy, el programa se adapta al nivel de desempeño del niño, y lo ayuda a aprender y practicar las destrezas que necesita.

Cuando su hijo responde preguntas correctamente, obtiene fichas virtuales para jugar juegos adicionales, pasar tiempo en los ambientes de recompensa de Imagine Language & Literacy y personalizar sus avatares. Imagine Language & Literacy también proporciona apoyo lingüístico en audio en 15 idiomas para ayudar a los alumnos que estudian inglés.

### Uso de Imagine Language & Literacy en el hogar

Su hijo puede acceder a Imagine Language & Literacy mediante un navegador web desde cualquier computadora o tableta (no desde teléfonos inteligentes) iniciando sesión con la URL y la información de acceso que se encuentran a continuación. O usted puede descargar la aplicación Imagine Learning Student en Chromebooks desde [Chrome Web Store](#), en iPads desde la [App Store](#), en dispositivos Android desde [Google Play](#) y [Amazon](#).

Visite [support.imaginelearning.com/imagine-language-literacy/system-requirements](http://support.imaginelearning.com/imagine-language-literacy/system-requirements) para asegurarse de que su computadora o tableta cumplan los requerimientos técnicos mínimos. Para mantener el trayecto de aprendizaje único y personalizado de su hijo y tener un informe preciso del crecimiento y el progreso, solo los alumnos inscritos oficialmente en Imagine Language & Literacy deben usarlo desde el hogar.

### Apoyo al progreso de su hijo

Puede ayudar a su hijo a tener éxito si participa de su experiencia con Imagine Language & Literacy. Siga estas recomendaciones para aprovechar al máximo Imagine Language & Literacy este año escolar:

- **Fomente que su hijo use Imagine Language & Literacy en el hogar.** Proporcione un lugar de trabajo sin distracciones y fomente que su hijo esté atento y concentrado mientras juega con las actividades interactivas.
- **Revise los cuentos o impresos que su hijo traiga al hogar de la escuela.** Pídale a su hijo que le lea los cuentos en voz alta y repase las habilidades que se enseñan en los impresos.
- **Revise el progreso de su hijo con su docente.** Hable sobre el progreso general y el crecimiento, los resultados de los exámenes, las predicciones de desempeño para los exámenes del estado y las áreas en las que su hijo pueda tener dificultades.



IMAGINE  
LANGUAGE & LITERACY  
LOGIN

Student: \_\_\_\_\_

Go to [app.imaginelearning.com](http://app.imaginelearning.com) and log in.

Username: \_\_\_\_\_

Password: \_\_\_\_\_

Site Code: \_\_\_\_\_

