



Summer Adventure!

Powered by a Ready To Learn Grant

Wild Kratts Animals and Habitats

Dear Parent or Caregiver

Welcome to **PBS KIDS Summer Adventure!** During the week, your child will set out on the **Wild Kratts Creature Roundup** adventure to rescue five baby animals and learn about habitats. Your child will practice important math skills related to **addition, subtraction, measurement, fractions, and mapping** while playing online games, doing hands-on activities, and enjoying books. Try these ideas to extend the learning and fun at home and support your child's learning this week!



Talk About It!

Talk to your child about what he or she did at camp each day. Ask your child which animal he or she saved, and what kinds of problems the group had to solve in order to save the animal.

Try It Out!

Help your child explore math with hands-on activities you can do at home.



Adding Up Animal Habitats

<http://pbskids.org/lab/activity/wild-kratts-adding-animal-habitats/>

Learn about different animals and their habitats by visiting the Wild Kratts Creaturpedia. Then go on a nature walk to collect things that a neighborhood animal might use for food and shelter. Afterwards, ask your child math questions that relate to the items.

Read About It!

Visit your local library to check out books on numbers, fractions, measurement, and habitats. Look for:

- **Help Me Learn Addition** by Jean Marzollo
- **Whole-y Cow! Fractions are Fun** by Taryn Souders
- **Guinea Pigs Add Up** by Margery Cuyler
- **The Magic School Bus Hops Home: A Book About Animal Habitats** by Patricia Relf

Explore Online!

Go to **PBSKIDS.org** to play exciting educational games, watch videos and find mobile apps to practice math skills introduced at camp.



Wild Kratts: Creature Math

<http://pbskids.org/apps/wild-kratts-creature-math.html>

Download this app to your iPad and help your child create an animal habitat, filled with cool creature pals. You and your child can also solve addition and subtraction problems together by counting objects out loud.



Wild Kratts: Frogfish Feast

<http://pbskids.org/wildkratts/games/frogfish-feast/>

Help the Kratt brothers use their frogfish powers to remove evil robotfish from the coral reef. Watch out for the pufferfish! Just touching one will cause it to blow up into a balloon and block your view!



This out-of-school resource was developed by Maryland Public Television.

The contents of this activity were developed under a grant from the Department of Education. However, those contents do not necessarily represent the policy of the Department of Education, and you should not assume endorsement by the Federal Government. [PR/Award No. U295A100025, CFDA No. 84.295A]. © 2015 Public Broadcasting Service. • Wild Kratts™ © 2015 Kratt Brothers Company Ltd./9 Story Entertainment. All Rights Reserved.



Summer Adventure!

Powered by a Ready To Learn Grant

Wild Kratts Animals and Habitats

Estimado Padre o Encargado

¡Bienvenido a la PBS KIDS Summer Adventure! Durante la semana, su hijo se embarcará en la **Adventura Wild Kratts Creature Roundup** para rescatar a cinco animales bebés y aprender sobre los hábitats. Su hijo o hija pondrá en práctica importantes habilidades matemáticas relacionadas con **adición, sustracción, medición de objetos, fracciones y elaboración de mapas** mientras juega juegos en línea, participa de actividades prácticas y disfruta de libros. ¡Pruebe estas ideas y lleve el aprendizaje y la diversión a casa para apoyar el aprendizaje de su hijo o hija esta semana!



¡Hable Sobre el Tema!

Hable cada día con su hijo o hija sobre qué hizo en el campamento. Pregúntele a su hijo o hija qué animal salvó, y qué tipos de problemas tuvo que resolver el grupo para salvar al animal.

¡Pruébelo!

Ayude a su hijo a explorar la matemática con actividades prácticas que podrá realizar en casa.



Adding Up Animal Habitats

<http://pbskids.org/lab/activity/wild-kratts-adding-animal-habitats/>

Aprenda sobre los distintos animales y sus hábitats visitando la Wild Kratts Creaturpedia. Luego, embárguese en una caminata en la naturaleza para recolectar objetos que un animal del vecindario pueda utilizar para alimentarse y refugiarse. Luego, realice preguntas matemáticas a su hijo o hija que estén relacionadas con los objetos.

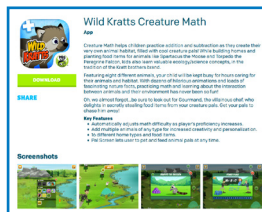
¡Lea Sobre el Tema!

Visite su biblioteca local para ver algunos libros referidos a temas de números, fracciones, medición de objetos y hábitats. Busque:

- **Help Me Learn Addition** por Jean Marzollo
- **Whole-y Cow! Fractions are Fun** por Taryn Souders
- **Guinea Pigs Add Up** por Margery Cuyler
- **The Magic School Bus Hops Home: A Book About Animal Habitats** por Patricia Reif

¡Explore En Línea!

Ingresa a PBSKIDS.org para disfrutar increíbles juegos educativos, mirar videos, y encontrar aplicaciones para su teléfono móvil relacionadas con la práctica de habilidades matemáticas presentadas en el campamento.



Wild Kratts: Creature Math

<http://pbskids.org/apps/wild-kratts-creature-math.html>

Descargue esta aplicación para su iPad y ayude a su hijo a crear un hábitat animal, lleno de geniales amigos animales. Usted y su hijo o hija podrán además resolver problemas de adición y sustracción juntos contando objetos en voz alta.



Wild Kratts: Frogfish Feast

<http://pbskids.org/wildkratts/games/frogfish-feast/>

Ayude a los hermanos Kratt a usar sus poderes de ranisapo para eliminar a los malvados peces robot del arrecife de coral. ¡Tengan cuidado con el pez globo! Con solo tocarlo, se inflará como un globo y evitará que puedan ver!



Este recurso extra escolar fue desarrollado por Maryland Public Television.

Los contenidos de esta actividad fueron desarrollados bajo un subsidio del Departamento de Educación. Sin embargo, esos contenidos no necesariamente representan la política del Departamento de Educación, y usted no debería asumir que están aprobados por el Gobierno Federal [PR/Award No. U295A100025, CFDA No. 84.295A]. • © 2015 Public Broadcasting Service. • Wild Kratts™ © 2015 Kratt Brothers Company Ltd./9 Story Entertainment. Reservados todos los derechos.