



# Afterschool Adventure!

Powered by a Ready To Learn Grant

Animal Assistants



## Dear Parent or Caregiver

Welcome to PBS KIDS Afterschool Adventure! This week your child will develop his or her **spatial skills** to save the day for some animals in need of help during the **Animal Assistants Adventure**. Your child will use positional words (such as **over**, **under**, and **in between**) to help a team of skiing penguins complete their race and find homes for fish deep in the ocean. He or she will also use maps to reunite a baby bee with his family, help a meerkat make his way through an underground burrow and follow clues to find a lost cat. Try these ideas to extend the learning and fun at home!

### Talk About It!

Talk to your child about what he or she did after school each day. Ask what animal did he or she help and how did the group save the day.

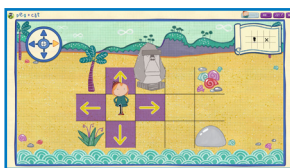
### Explore Online!

Go to [PBSKIDS.org](http://pbskids.org) to play math games with your child to reinforce spatial sense skills.



**Game: Sid the Science Kid: Snow Search**  
[http://pbskids.org/sid/fablab\\_snowsearch.html](http://pbskids.org/sid/fablab_snowsearch.html)

Sid left his toys out in the yard—and now they've all been buried beneath a fluffy white layer of snow. Have your child follow the clues in the smaller map of Sid's yard to figure out where to dig on the big map in order to find his toys.



**Game: Peg + Cat: Hungry Pirates**  
<http://pbskids.org/peg/games/hungry-pirates>

A group of swashbuckling pirates want to eat, and they need help navigating to find their delicious buried treasure. Your child can use the map, the grid on the ground, and his or her counting skills to move toward the tarrrrr-get. You can even play along as your child's first mate!

### Try It Out!

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

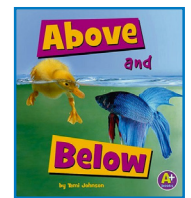
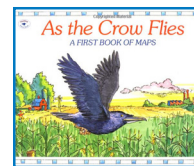


**Hands-On Activity:**  
**Cat in the Hat: Thinga-ma-jigger Hide and Seek**  
<http://pbskids.org/lab/activity/thingamajigger/>

Print out a picture of the Thinga-ma-jigger and hide it. Then give your child clues to find it using positional words like **under**, **next to**, and **near**.

### Read About It!

Visit your local library to check out books on fractions. Look for:



- **As the Crow Flies: A First Book of Maps** by Gail Hartman
- **The Secret Birthday Message** by Eric Carle
- **Above and Below** by Tami Johnson



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.



# Afterschool Adventure!

Powered by a Ready To Learn Grant

Animal Assistants



## Estimado Padre o Encargado

**iBienvenido a Afterschool Adventure de PBS KIDS!** Esta semana su hijo desarrollará sus habilidades espaciales para salvar el día de unos animales que necesitan ayuda con la **aventura Animal Assistants**. Su hijo utilizará palabras de posiciones (como **sobre**, **debajo**, y **entre**) para ayudar a un equipo de pingüinos esquiadores a terminar su carrera y encontrar casas para los peces en el profundo océano. También usará mapas para reunir a una abeja bebé con su familia, ayudar a una suricata a escapar de una madriguera subterránea y seguir pistas para encontrar un gato perdido. ¡Intente poner en práctica estas ideas para extender el aprendizaje y la diversión en casa!

### iHable Sobre el Tema!

Hable cada día con su hijo sobre qué hizo después de la escuela. Pregunte a qué animal ayudó y cómo el grupo salvó el día.

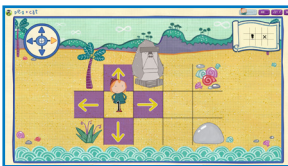
### iExplore En Línea!

Ingrese a [PBSKIDS.org](http://pbskids.org) para descubrir juegos matemáticos con su hijo, para reforzar de esa forma las habilidades de sentido de ubicación espacial.



**Juego: Sid the Science Kid: Snow Search**  
[http://pbskids.org/sid/fablab\\_snowsearch.html](http://pbskids.org/sid/fablab_snowsearch.html)

Sid dejó sus juguetes en el patio—y ahora están todos enterrados bajo una capa blanca y esponjosa de nieve. Haga que su hijo siga las pistas en el pequeño mapa del patio de Sid para averiguar adónde cavar en el mapa grande para encontrar sus juguetes.



**Juego: Peg + Cat: Hungry Pirates**  
<http://pbskids.org/peg/games/hungry-pirates>

Un grupo de intrépidos piratas quiere comer, y necesitan ayuda para navegar y encontrar su delicioso tesoro enterrado. Su hijo puede usar el mapa, la grilla en el suelo y sus habilidades para contar, para moverse hacia el objetivo. ¡Usted puede jugar como primer oficial de su hijo!

### iPruébelo!

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

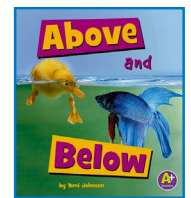
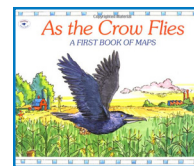


**Actividad Práctica:**  
**Cat in the Hat: Thing-a-majigger Hide and Seek**  
<http://pbskids.org/lab/activity/thingamajigger/>

Imprima una foto del Thing-a-majigger y escóndala. Luego dele pistas a su hijo para encontrarla utilizando palabras de posición como **debajo**, **al lado**, y **cerca de**.

### iLea Sobre el Tema!

Visite su biblioteca local para ver algunos libros referidos al sentido de la ubicación espacial. Busque:



- **As the Crow Flies: A First Book of Maps** por Gail Hartman
- **The Secret Birthday Message** por Eric Carle
- **Above and Below** por Tami Johnson



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.