



Afterschool Adventure!



Powered by a Ready To Learn Grant

All About Us

Dear Parent or Caregiver

Welcome to **PBS KIDS Afterschool Adventure!** During this week's **All About Us Adventure**, children will count, sort, and make charts as they gather information about their favorite subject—themselves! Children will investigate their names, their shoes, their favorite snacks, and a variety of other attributes about themselves during the weeklong adventure. As they go, they will fill a class bulletin board with all of the data they have collected about the group. 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 she learned about herself each day, and the type of data she added to the bulletin board.

Explore Online!

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



Game: Curious George: Bug Catcher
<http://pbskids.org/curiousgeorge/busyday/bugs>

When catching bugs, the important thing is to get the most! In this game, help George catch bugs and sort them into jars by color, and then determine which jar has more bugs. As you play, ask your child to estimate which of the two colors of bugs is greater. He or she may be able to guess based on visual cues, or may prefer to count. If this is the case, help your child touch each insect and count aloud. Then, once George has sorted the bugs into jars, compare the two numbers to see which group is bigger.



Game: Curious George: Game Maker
<http://pbskids.org/curiousgeorge/busyday/gamemaker>

Choose a selection of flowers, bugs, hats and shapes for your game board. Then challenge your child to identify one attribute by which to group the items (for example, by color, by living vs. non-living, by shape, etc.). Have your child drag and drop the items into the groups they've created. Then work together to create a chart showing the number of items in each group.

Try It Out!

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

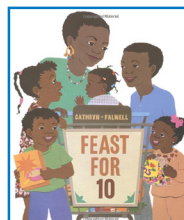


Hands-On Activity: Home Collections
<http://pbskids.org/lab/activity/homecollections/>

The purpose of this activity is to help your child notice details, follow simple patterns, and sort objects – all important steps toward gathering and understanding information (data collection and analysis).

Read About It!

Go online to explore interactive books on technology, inventions, measuring, and the environment. Check out:



- **Feast for 10 by Cathryn Falwell**
- **Martha's True Stories**
<http://pbskids.org/martha/stories/truestories/>



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

All About Us

Estimado Padre o Encargado

¡Bienvenido a Afterschool Adventure de PBS KIDS! En la **aventura All about us** de esta semana, los niños enumerarán, clasificarán y crearán tablas a medida que recogen información acerca de su tema favorito—¡ellos mismos! Durante la aventura de una semana, los niños investigarán sobre sus nombres, sus zapatos, sus refrigerios favoritos, y una variedad de otros atributos acerca de sí mismos. A medida que lo hagan, llenarán el tablero de anuncios de la clase con toda la información que hayan recogido sobre el grupo. ¡Intente poner en práctica estas ideas para extender el aprendizaje y la diversión en casa!

¡Hable Sobre el Tema!

Hable cada día con su hijo sobre qué hizo después de la escuela. Pregunte qué aprendió acerca de sí mismo cada día, y el tipo de datos que agregó al tablero de anuncios.

¡Explore En Línea!

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



Juego: Curious George: Bug Catcher
<http://pbskids.org/curiousgeorge/busyday/bugs>

A la hora de atrapar insectos, ¡lo importante es atrapar muchos! En este juego, ayuden a George a atrapar insectos y clasificarlos en frascos según el color, y luego determinen qué frasco tiene más insectos. A medida que juegan, pida a su hijo que calcule cuál de los dos colores de insectos tiene más. Puede que él o ella sea capaz de adivinar en base a indicios visuales, o que prefiera contar. Si ese es el caso, ayude a su hijo a tocar cada insecto y contar en voz alta. Una vez que George haya clasificado los insectos en los frascos, comparen los dos números para ver qué grupo es más grande.



Juego: Curious George: Game Maker
<http://pbskids.org/curiousgeorge/busyday/gamemaker>

Elijan una sección de flores, insectos, sombreros y formas para el tablero de juego. Desafíe a su hijo a que identifique un atributo por el cual pueda agrupar los objetos (por ejemplo, por color, si es un ser vivo o no, por forma, etc.). Haga que su hijo arrastre y suelte los objetos en los grupos que haya creado. Luego trabajen juntos para crear una tabla que muestre el número de objetos en cada grupo.

¡Pruébelo!

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

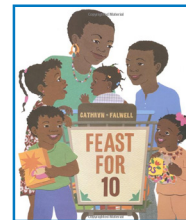


Actividad Práctica: Home Collections
<http://pbskids.org/lab/activity/homecollections/>

El propósito de esta actividad es ayudar a su hijo a notar los detalles, seguir patrones simples, y clasificar objetos - todos pasos importantes a la hora de recoger y comprender información (recolección de datos y análisis).

¡Lea Sobre el Tema!

Visite el sitio web para explorar libros interactivos sobre tecnología, invenciones, medición de objetos, y medio ambiente. Vea:



• **Feast for 10** por Cathryn Falwell

• **Martha's True Stories**
<http://pbskids.org/martha/stories/truestories/>



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.