

LA GRAN TORMENTA DE BRUCE



Autor e Ilustrador: Ryan T. Higgins

Aunque el Gruñón Bruce solo quiere estar solo, todos sus vecinos entran en su casa y piden ayuda durante la gran tormenta. Trabajar juntos como equipo para rescatar a un amigo que quedó afuera demuestra que Bruce realmente se preocupa por sus vecinos a pesar de que no es muy sociable.

Piensa mientras lees...

- Me pregunto, ¿por qué los vecinos eligieron la casa de Bruce durante la gran tormenta?
- ¿Cómo se sintieron todos durante la tormenta?
- ¿Qué hicieron los animales para que los demás se sintieran seguros mientras esperaban que pasara la tormenta?
- ¿Qué otros problemas resolvieron los vecinos trabajando juntos como equipo?
- Aunque Bruce no es muy sociable, ¿por qué ayudaría a alguien que lo necesita?

DA VIDA A ESTA HISTORIA CON IDEAS PARA...

Hablar

A veces puede ser aterrador experimentar una tormenta como la de la historia. ¿Qué te gusta hacer cuando sientes miedo? ¿Qué podrías hacer para ayudar a alguien que tiene miedo a sentirse mejor? ¿Quién te ayuda a sentirte seguro en casa?

Jugar

¡Juega Pato-Pato-BRUCE como nuestros amigos animales en la historia! Similar a Pato-Pato-Ganso, una persona es "ESO" y camina alrededor del círculo. Mientras caminan, finja ser gruñón como Bruce y toque la cabeza de las personas para decir si son un "PATO" o un "BRUCE". Una vez que alguien es el "BRUCE", se levanta y trata de perseguir a "ESO" alrededor del círculo. El objetivo es tocar a esa persona antes de que pueda sentarse en el lugar de "BRUCE".

Escribir

Elige tres animales que invitarías a tu casa durante una gran tormenta. Escriba o dibuje lo que les proporcionaría para que no sientan miedo.

Conectar

¡Los animales de nuestra historia encontraron refugio en la casa de Bruce! Construyamos un refugio haciendo un fuerte con almohadas, cojines de sofá y mantas. aquí hay un ejemplo: <https://www.youtube.com/watch?v=4HPnf15i-Ls>

Este libro es mejor para niños de 3 a 5 años.

Temas:

Divertido, Hora del cuento, Aventura, Amistad, Ayudar a los demás.

Modele la curiosidad y el asombro con estas poderosas frases...

Me pregunto...
Me doy cuenta...
¡Dime más!

Haga estas preguntas sobre cualquier libro...

¿Por qué crees que el autor escribió esta historia? ¿Cuál es su mensaje?

¿Cómo cambiaron las cosas en la historia?

¿Qué te hace preguntarte esta historia?

Ayude a los lectores a mostrar su pensamiento preguntando...

¡Eso es interesante!
¿Qué te hizo pensar eso? ¿Como lo sabes?

VISOR DE LA NUBE

La forma, el movimiento y el color de una nube pueden advertir al meteorólogo cuando va a llover. En esta actividad, crea un visor portátil que te ayudará a observar y clasificar las nubes. ¿Cómo podrían Bruce y sus vecinos de Soggy Hollow usar esta herramienta para prepararse para la próxima gran tormenta? Lleve un registro de sus observaciones de nubes en un diario, dibujando el tipo de nube y anotando el clima.

Cuando esté usando su visor de nubes, intente hacer observaciones con sus otros sentidos: ¿Puede sentir en qué dirección sopla la brisa? ¿Puedes oler la lluvia? ¿Escuchar truenos?

Materiales

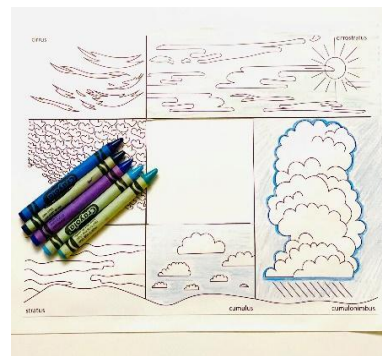
- Plantilla de visor en la nube
- Tijeras
- Crayones
- Barra de pegamento
- 2 palitos de helado grandes
- Bolas de algodón

Instrucciones



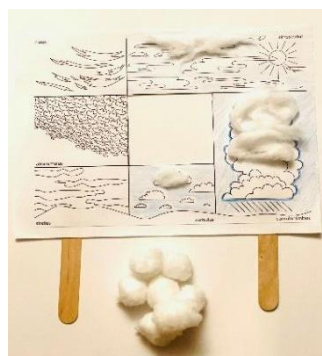
Paso 1

Dobla la hoja por la mitad y corta el cuadrado central. Este será el espacio por el que mirarás para observar las nubes.



Paso 2

¡Colorea los diferentes patrones de cielo y nubes en la hoja! Busque imágenes de ejemplo en Internet para obtener ideas.



Paso 3

Pegue los palos de madera en la parte posterior del visor. Rasga y da forma a las bolas de algodón para que se parezcan a las diferentes formas de las nubes. Pegue las bolas de algodón en la parte superior de las nubes. Use un marcador para oscurecer las nubes nimbus y cumulonimbus.



Paso 4

¡Sal a jugar! ¡Usa tu visor de nubes para identificar las nubes en el cielo!

Gracias

¡Gracias al Centro de Ciencias Fleet por su colaboración en el desarrollo de esta actividad STEM para familias!

¡Gracias a Industrias Hunter por su generoso apoyo para probar materiales para este kit de aprendizaje de