

Exploren el viento con

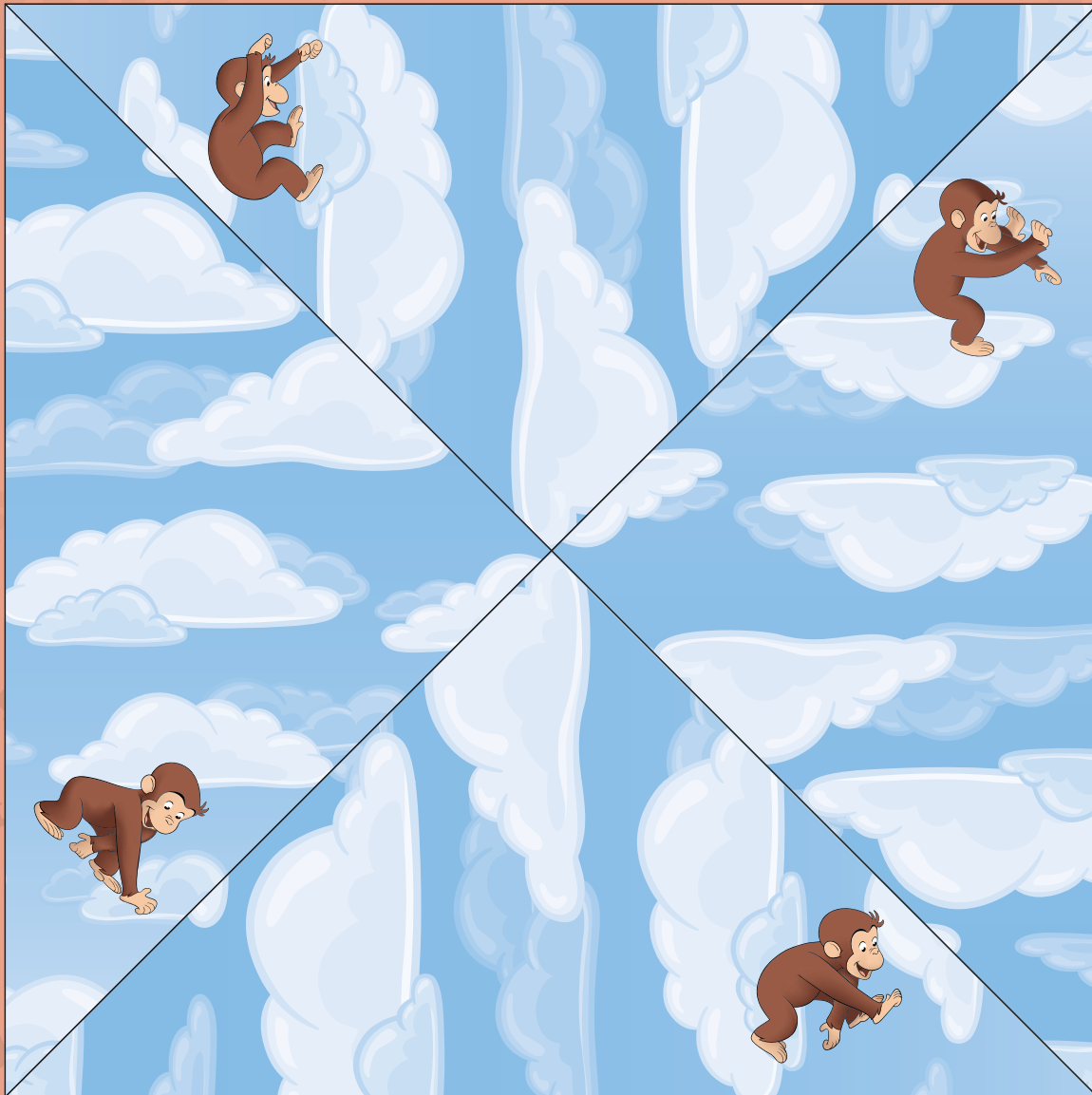


En el episodio *Curious George Flies a Kite* (Curious George vuela una cometa), George vive una emocionante aventura al aprender cómo las cosas se mueven con el viento. Usted también puede explorar el viento con sus jóvenes científicos y hacer descubrimientos interesantes.






Salgan a la calle. Colóquense de forma que el viento les dé en la cara y luego vírense hasta que les dé en la espalda. Busquen cosas que se muevan con el viento. Escuchen el viento e imiten los sonidos que oyen. Pregunte: *¿Qué cosa produce ese sonido cuando sopla el viento?*

Hagan un molinete. (Pase a la página que sigue). Deje que los niños investiguen cómo el viento hace girar el molinete.

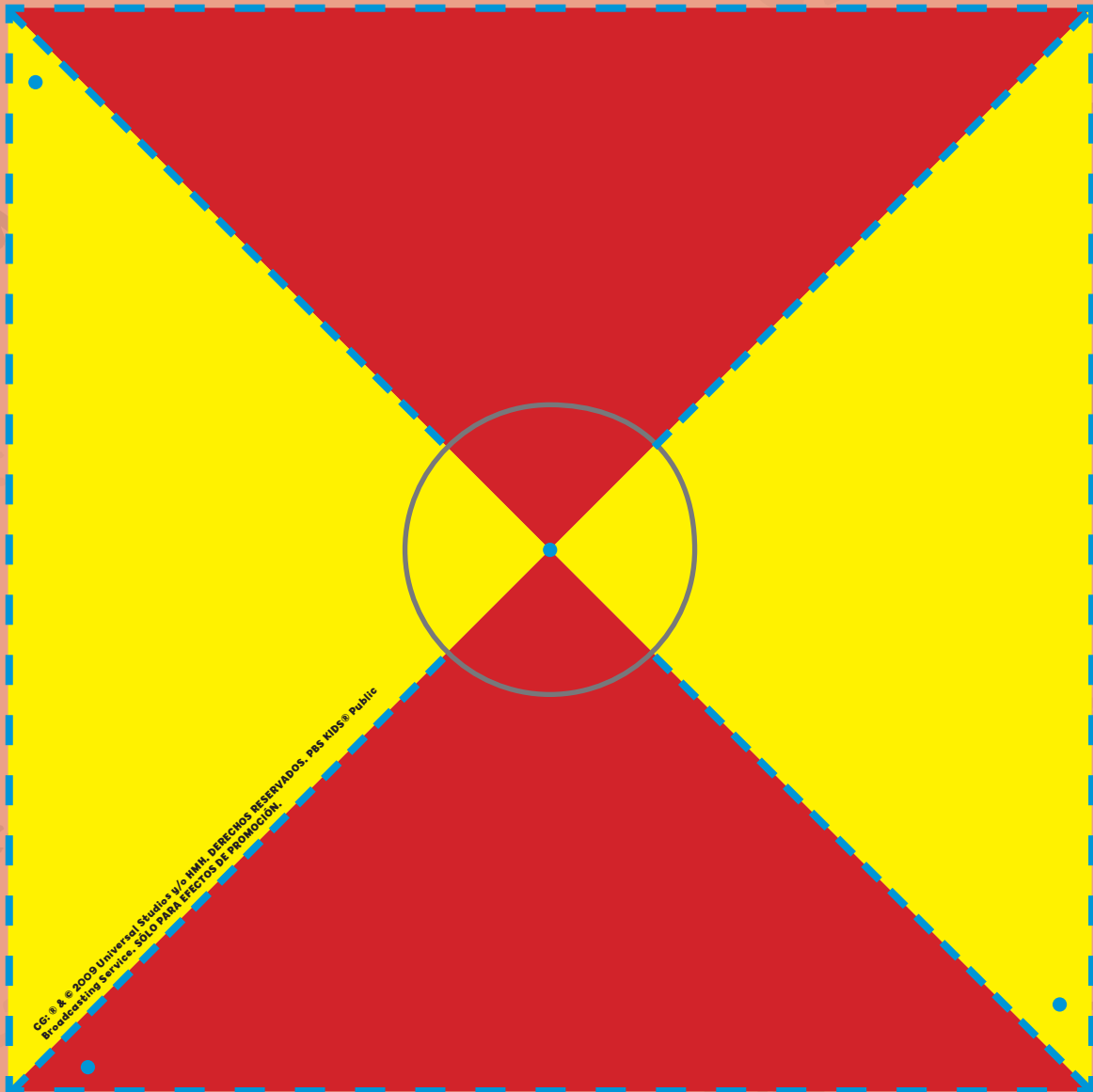
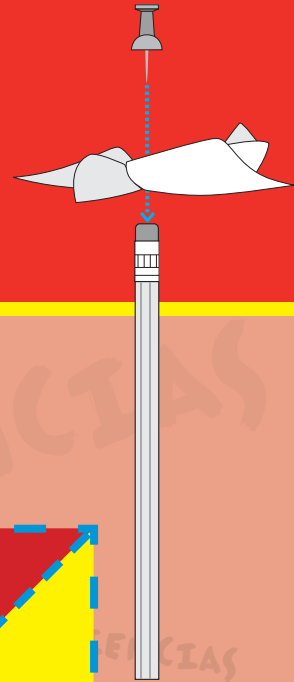
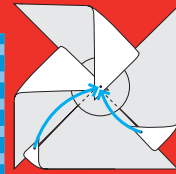
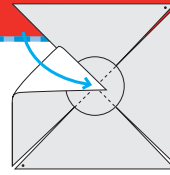




Hagamos un molinete

Necesita: , un , y un 

1. Ayude a los niños a recortar este molinete.
2. Corten a lo largo de la línea de rayitas azules.
3. Con el chinche, hagan agujeros en el centro del molinete y en cada una de las cuatro esquinas. Gire el chinche para que los agujeros queden holgados. Así el molinete girará mejor.
4. Haga pasar el chinche por los cuatro agujeros de las esquinas, después por el del centro y luego pínchelo en la goma del lápiz. (Ver el dibujo).
5. Sople y mire cómo gira el molinete. Pregunte: *¿Qué ven?* *¿Qué hace girar el molinete?* *¿Hay alguna otra forma de hacerlo girar?*



Corte en las líneas punteadas.

Acuda a pbskids.org/curiousgeorge para ver más actividades divertidas de ciencias, matemáticas e ingeniería.

