



Diseña un molinillo

¡Ve el viento en acción!

Los científicos utilizan un anemómetro para medir el viento. ¡Funciona igual que un molinillo! Mide y registra la velocidad del viento como hace Lily Hunter utilizando un molinillo.

Asegúrate de decorar sólo una sección del molinillo con tu actividad favorita relacionada con el tiempo (como volar una cometa, saltar en charcos) para ayudarte a saber cuándo tu molinillo ha dado una vuelta completa.

Instrucciones

1. Decora una sección del molinillo.
2. Recorta el molinillo siguiendo las líneas punteadas.
3. Utiliza una chincheta para hacer agujeros en el centro del molinillo y en las cuatro esquinas. Enrosca la chincheta.
4. Dobla las puntas hacia el punto en el centro.
5. Inserta la chincheta a través del agujero y dentro de la borrador del lápiz.

Materiales

- crayones
- tijeras punta roma
- lápiz
- chincheta

Extendiendo el aprendizaje

Pídele a un adulto que ponga un cronómetro en marcha durante un minuto. Intenta contar el número de vueltas que da el molinillo. (Nota: Puede ser difícil contar el número de veces que el molinillo da una vuelta completa si hace mucho viento). Ahora lleva el molinillo a un lugar con más o menos viento. Cuenta el número de vueltas y compara el número de veces que gira. ¿Cómo sabes cuál es el lugar con más viento?

Sugerencias: Para que tu molinillo gire mejor, introduce la chincheta en el borrador con un ligero ángulo para que el papel no toque el lápiz. También puedes añadir una pequeña cuenta de collar o un botón en la punta de la chincheta para reducir la fricción.



Para más actividades, visita: pbs.org/parents

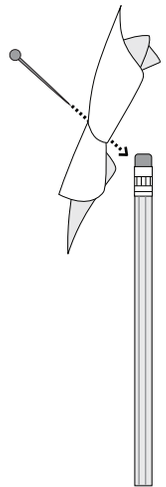
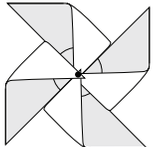
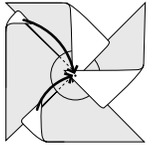
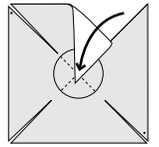
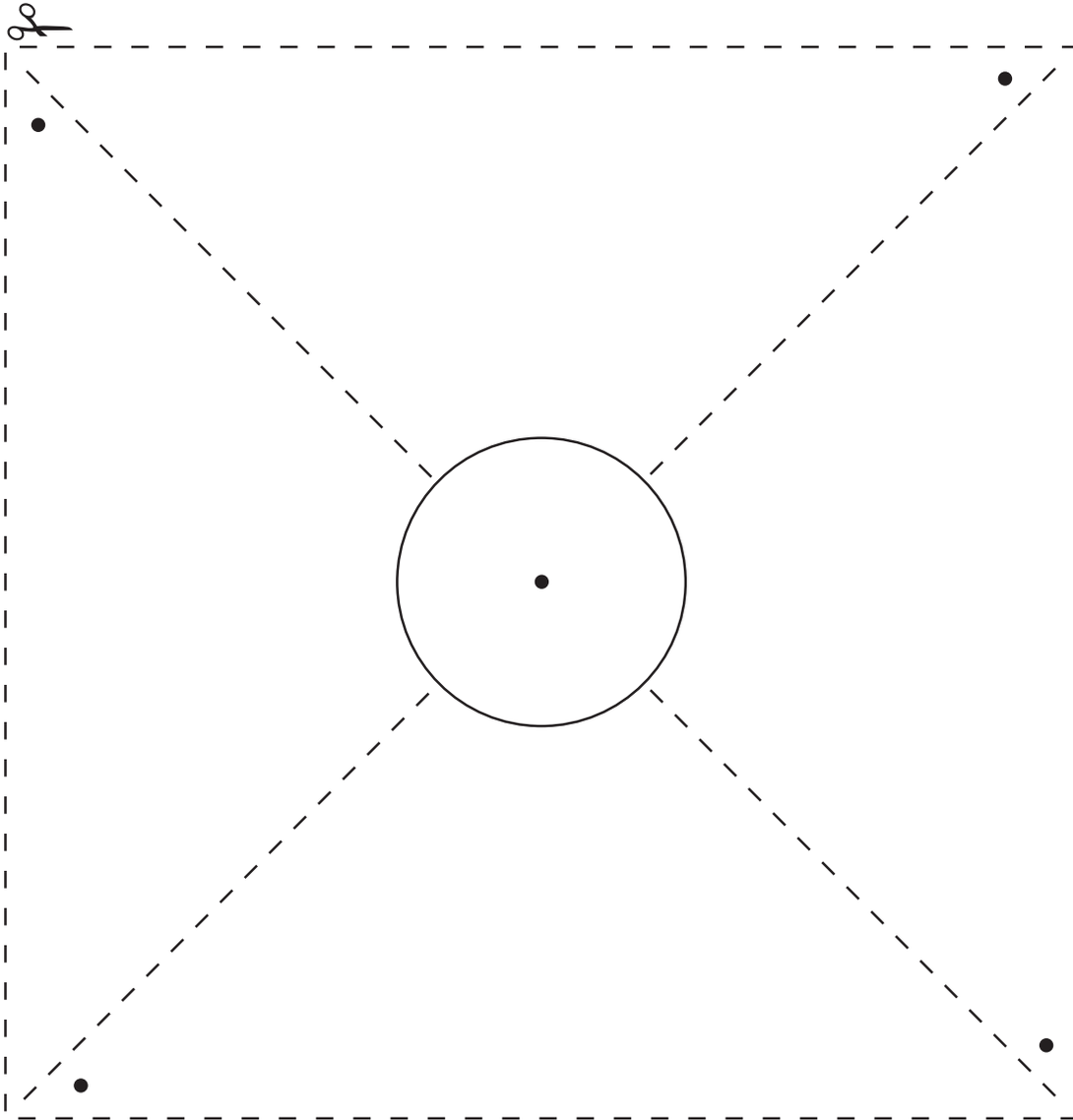


Diseña un molinillo

¡Ve el viento en acción!

Instrucciones

1. Decora una sección del molinillo.
2. Recorta el molinillo siguiendo las líneas punteadas.
3. Utiliza una chincheta para hacer agujeros en el centro del molinillo y en las cuatro esquinas. Enrosca la chincheta.
4. Dobra las puntas hacia el punto en el centro.
5. Inserta la chincheta a través del agujero y dentro de la borrar del lápiz.



Para más actividades, visita:

pbs.org/parents