



Molinete de viento

La fuerza del aire mueve las aspas de los molinos. El giro de las aspas nos informa sobre la fuerza del viento. ¡Construimos un molinete para comprobarlo!



A partir de 7 años.



- Cartulina y tijeras.
- Lápiz con una goma de borrar en el extremo.
- Regla, alfiler, corcho.



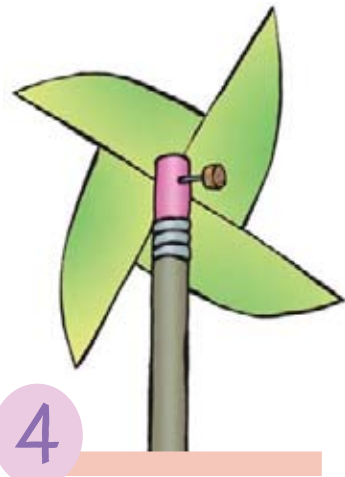
1 Se dibuja en la cartulina un cuadrado de 10 cm de lado, y se trazan las diagonales.



2 Siguiendo las diagonales, se hace una hendidura de 5 cm en cada una de las esquinas. Cada hendidura divide las esquinas en dos alas del molinete.



3 Se doblan las cuatro alas como muestra el dibujo. Se unen las puntas de las alas con el alfiler.



4 Se clava el alfiler en la goma del lápiz y se remata el extremo con un trozo de corcho. ¡Si soplamos, el molinete gira!

El molino de viento es una energía limpia, porque no contamina. La fuerza que el viento origina al mover sus aspas se utiliza para producir electricidad.

