

Recorta los cuadros de abajo y pega las solapas en la página siguiente.

Viento



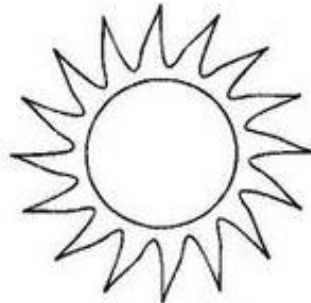
Agua



Petróleo



Solar



Carbón



Uranio



Fuentes de Energía



La energía eólica utiliza el viento para generar electricidad, principalmente mediante el uso de molinos de viento.



La energía del agua recolectada en las represas (hidroeléctrica) es una gran fuente de electricidad en los Estados Unidos.



El petróleo se puede convertir en gasolina y otros derivados del petróleo. La gasolina produce energía para nuestros automóviles.



La energía solar puede ser convertida en calor o puede ser convertida en electricidad con el uso de "células solares".



El carbón es una roca combustible lo que significa que se puede quemar. La mayoría del carbón de las minas se utiliza para generar electricidad.



El uranio se utiliza sobre todo para generar energía nuclear. La energía nuclear crea calor y este se utiliza para generar electricidad.