



Recordamos:

La energía es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos. Es decir, el concepto de energía se define como la capacidad de hacer funcionar las cosas.



Tipos de Energía: Une las siguientes definiciones

- ♥ Es la energía asociada con el movimiento de los cuerpos. ■ E. Sonora
- ♥ Es la energía que tienen los alimentos o los combustibles. ■ E. Eléctrica
- ♥ Es la energía que se presenta en forma de calor. ■ E. Química
- ♥ Es la energía que tienen los cuerpos que dan luz. ■ E. Térmica o Calórica
- ♥ Es la energía que se produce al hablar, tocar un instrumento, etc. ■ E. Lumínica o Radiante
- ♥ Es la energía que usan muchos electrodomésticos para funcionar. ■ E. Cinética



¿Qué forma de energía corresponde a cada imagen?



¿A qué tipos de energía corresponden los siguientes ejemplos? Marca la respuesta correcta.

😊 La luz de una vela	Cinética	Eléctrica	Lumínica
😊 Cuando suena el timbre	Térmica	Sonora	Lumínica
😊 Agua caliente	Térmica	Sonora	Lumínica
😊 El ventilador funcionando	Lumínica	Cinética	Química
😊 Una botella con combustible	Lumínica	Cinética	Química
😊 Una pava eléctrica encendida	Eléctrica	Cinética	Sonora
😊 Cuando escuchas música	Eléctrica	Cinética	Sonora
😊 Cuando enciendes la computadora	Lumínica	Cinética	Química

