



ENERGÍA

Lee lo que te falta en las páginas 42 y 43 del libro de español y une con flechas.

Fuentes de energía renovables	Se agotan rápidamente, un ejemplo son los combustibles fósiles.
Energía mecánica	La energía no cambia, solo pasa de un objeto a otro, por ejemplo, el calor.
Fuentes de energía no renovables	Tipo de energía que proviene de fuentes luminosas.
Energía luminosa	Produce cambios o transforma objetos.
Energía	La energía cambia, por ejemplo la energía eléctrica pasa a ser energía luminosa cuando encendemos la luz en casa.
Transferencia de energía	Tipo de energía relacionada con la temperatura.
Energía térmica	Tipo de energía relacionada con el cambio de posición de un objeto.
Energía eléctrica	Tipo de energía que se almacena en algunos materiales, por ejemplo las sustancias radioactivas.
Energía química	Tipo de energía que implica cargas eléctricas.
Transformación de energía	Nunca se agotan, se regeneran muy rápidamente, un ejemplo son los biocombustibles.