

Nombre: _____

Fecha: _____

Colegio: _____

Curso: _____

CADA CON SU...

Asocia cada definición con el término correspondiente.
CUIDADO una definición no corresponde a ningún término

La contienen ciertas sustancias como los alimentos, el carbón, el petróleo, que pueden reaccionar con otras sustancias y transformarse.

La tienen los objetos que están en movimiento, como un coche, el viento o el agua de un torrente.

La apreciamos en los rayos, al frotar ciertos objetos, como un globo contra un paño de lana, en los enchufes de nuestras casas, en las pilas y baterías...

Está contenida en los componentes más diminutos de la materia; los átomos. Se libera en el interior de las estrellas o se desprende de ciertas sustancias, como el uranio, llamadas radiactivas.

Se transfiere entre dos objetivos inertes cuando uno de los dos desplaza al otro

Se manifiesta como el calor que se transfiere entre dos objetos que están a diferente temperatura. La percibimos en objetos que están más calientes que nosotros.

La desprenden ciertos objetos llamados fuentes luminosas como las llamas de las hogueras, las bombillas, las estrellas, las luciérnagas. Cuando la energía luminosa llega a nuestros ojos, podemos ver.

Manifiesta a través del sonido, que se produce por la vibración de los cuerpos.

**Energía
eléctrica**

**Energía
luminosa**

**Energía
térmica**

**Energía
química**

**Energía
cinética**

**Energía
nuclear**

**Energía
sonora**