

Secret Phrase Puzzle

Energy

How to Play | Cómo Jugar

1. Fill in the blanks with words from the vocabulary list on the right. Only one letter goes in each space. We will not use all of the words on the list!

Llena los huecos con palabras de la lista de vocabulario a la derecha. Cada espacio debe contener una sola letra. ¡No vamos a usar todas las palabras de la lista!

2. There are numbers below certain spaces, like this one:

Hay números debajo de ciertos espacios, como este:

— — — 4 — —

3. When you solve a square with a number, copy the letter in that square to the square (or squares) with the same number in the secret phrase.

Cuando resuelves un cuadro con un número, copia la letra de ese cuadro en el cuadro (o los cuadros) de la frase secreta con el mismo número.

For example, if the answer is C A T
4

Then every space with the number 4 will also have the letter A, like this:

— 1 — 2 — 3 — 4 — 1 — 5 — 6 — 7 — 4 — 8 — 5 — 9 — 6 — 7 —

Por ejemplo, si la respuesta es C A T
4

Cada espacio que tiene el número 4 también debe a contener una A:

— 1 — 2 — 3 — 4 — 1 — 5 — 6 — 7 — 4 — 8 — 5 — 9 — 6 — 7 —



Vocabulary List | Lista de Vocabulario



Energy (Energía)

Heat (Calor)

Temperature (Temperatura)

Light energy (Energía luminosa)

Chemical energy (Energía química)

Electrical energy (Energía eléctrica)

Transformation (Transformación)

Sound (Sonido)

Energy sources (Fuentes de energía)



Renewable (Renovable)

Non-renewable (No renovable)

Biomass (Biomasa)

Questions

1. _____ is the ability to produce change.
_____ 2 _____ 9
2. When thermal energy moves from a hot object to a cold object, we call it _____ 4 _____.
3. Fuels (*combustibles*) like petroleum contain _____ 3 8 _____ 4 energy.
4. Wind, water, and the sun are examples of _____ 1 energy sources.
5. Lightening and batteries contain _____ 10 _____ energy.
6. _____ 12 _____ 7 energy comes from light sources like the sun or a lightbulb.
7. We obtain energy from _____ 14 _____ 15 _____ 5 _____ 6 _____.
8. An energy _____ 11 _____ 13 _____ is when energy changes from one form to another.

Secret Phrase: Why are batteries like puppies?

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 2 — 7 — 8 — 2 — 9 — 4 — 10 — 2 —
— 11 — 5 — 12 — 12 — 13 — 11 — 2 — 14 — 2 — 10 — 15 — 9 — !

