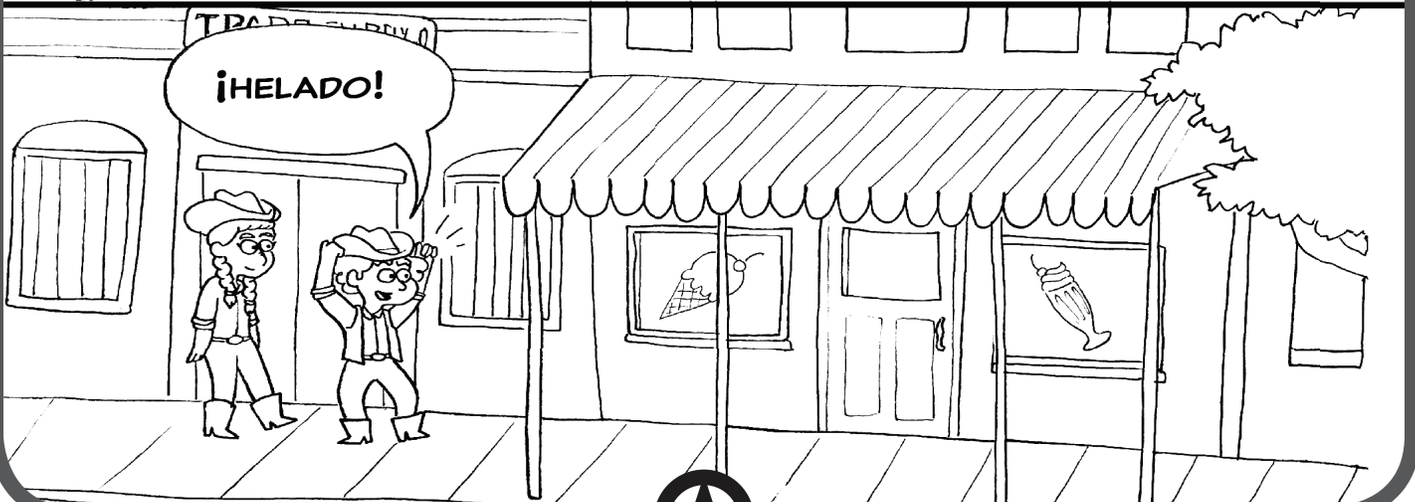
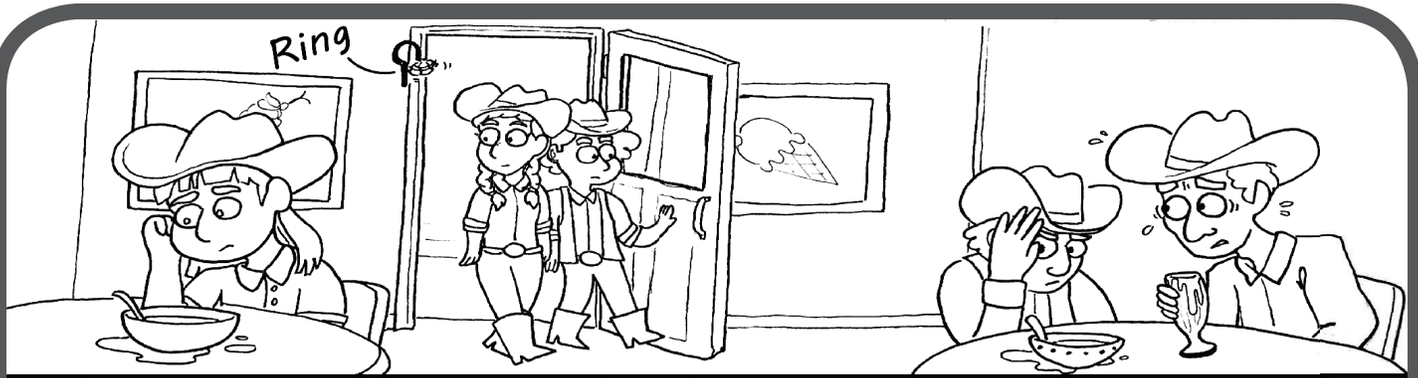


LOS WATT WATCHERS

EN... *Texas es demasiado buena para desperdiciarla*

ES UN DÍA CALIENTE EN TEXAS...





¡HOLA, SEÑOR!
DOS HELADOS DE
CHOCOLATE, POR FAVOR

CARAMBA, LO SIENTO.
TODO NUESTRO HELADO FUE...
AH... SE NOS TERMINÓ... OH

¿QUÉ PASÓ?

FUE...
¡LA PANDILLA DE LOS
MALGASTADORES!

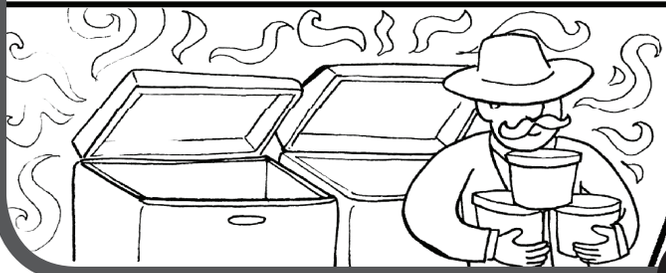
ENTRARON
A MI TIENDA.

SE LLEVARON TODO
MI HELADO DE CHOCOLATE.



¡Y LUEGO DEJARON TODOS LOS
CONGELADORES ABIERTOS!

¡ES LA PANDILLA MÁS
MALVADA DE TEXAS!



LOS HEMOS BUSCADO DURANTE SEMANAS, PERO NO APARECEN.



ESTO ES UN TRABAJO PARA...

¡LOS WATT WATCHERS!



¡NO SE PREOCUPE!

¡OH, MUCHAS GRACIAS!

LOS VAMOS A ENCONTRAR Y SE HARÁ JUSTICIA

¡VAMOS!



¡MUY BIEN! ¡BUSQUEMOS A ESAS VÍBORAS!

PUES, SI SON LOS MALGASTADORES

¿CÓMO LO HACEMOS?

EMPECEMOS BUSCANDO ENERGÍA MALGASTADA



MMM

¿SABES? HOY NO HAY CLASES.

PERO SÍ
VEO MUCHAS
LUCES
ENCENDIDAS
ALLÍ EN
LA ESCUELA.



¡ALGUIEN HA ESTADO
TIRANDO TODAS
ESAS LATAS
A LA BASURA EN LUGAR
DE RECICLARLAS!

VEAMOS



¡ESTE LUGAR ESTÁ TOTALMENTE
VACÍO! TODAS ESTAS LUCES
ESTÁN ENCENDIDAS
SIN RAZÓN

clac

SHH!

¿OÍSTE ESO?

SSSSSHHHHHHHHH

ES AGUA
CORRIENDO

SSSSSHHHHHHH

SSSSSHHHHHHH

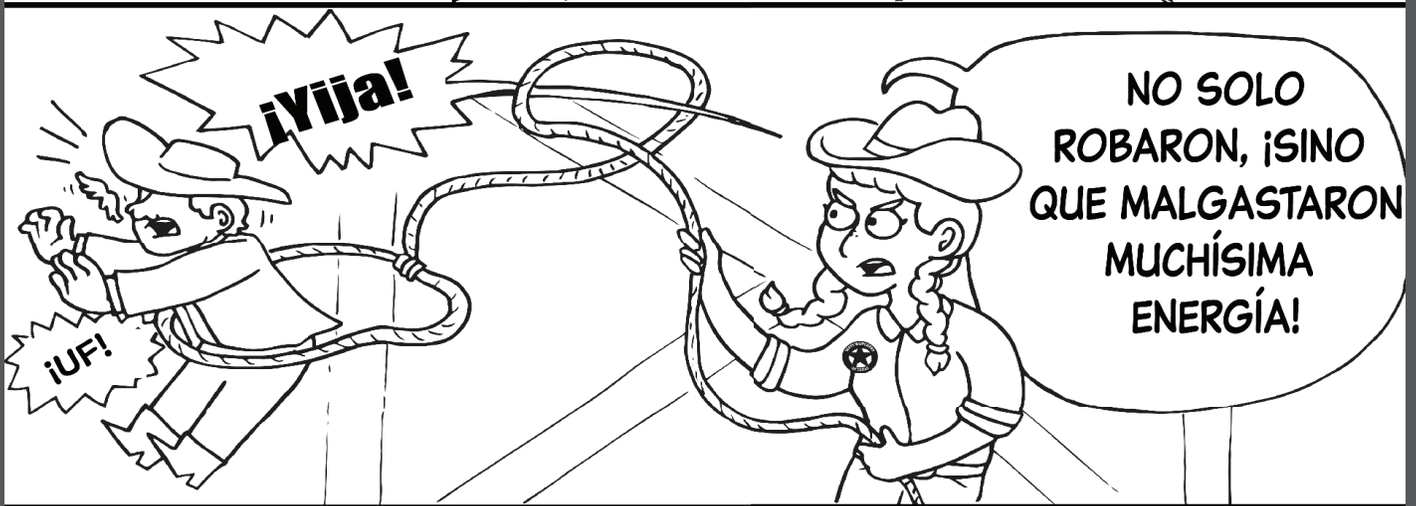






MIENTRAS TANTO, EN LA GUARIDA SECRETA DE LOS MALGASTADORES...









Actividades de energía para kindergarten



¡Estas son algunas buenas razones para ahorrar energía!

Primero, ahorrar **energía** significa ahorrar **dinero**. **Pagamos** para calentar **y** enfriar nuestras casas y escuelas. Mientras **más** energía malgastamos, más dinero **malgastamos**. Así que malgastar energía es como quemar una pila de billetes.

| | |
|---------|----------|
| primero | calor |
| energía | más |
| dinero | malgasto |
| pagar | |

La **segunda** razón por la que debemos ahorrar energía es para **proteger** a la **Tierra** y mantener el **aire** y **agua limpios**. Mientras menos energía usemos, mejor estarán nuestros suelos, aire y agua.

Así que al **ahorrar** energía, estarás ayudando a hacer que nuestras casas y escuelas estén más saludables.

| | |
|----------|---------|
| segundo | agua |
| proteger | limpios |
| tierra | ahorrar |
| aire | |

Tercero, nuestra energía, como el **petróleo**, no durará para siempre. Cuando se agote, no la podemos hacer otra vez. Así que todos nosotros tenemos que ser **cuidadosos** para asegurarnos de que nuestro **suministro de combustible** dure mucho más **tiempo**. No malgastar energía es una buena manera de proteger a nuestra Tierra.

| | |
|-----------|-------------|
| tercero | combustible |
| petróleo | suministro |
| cuidadoso | tiempo |

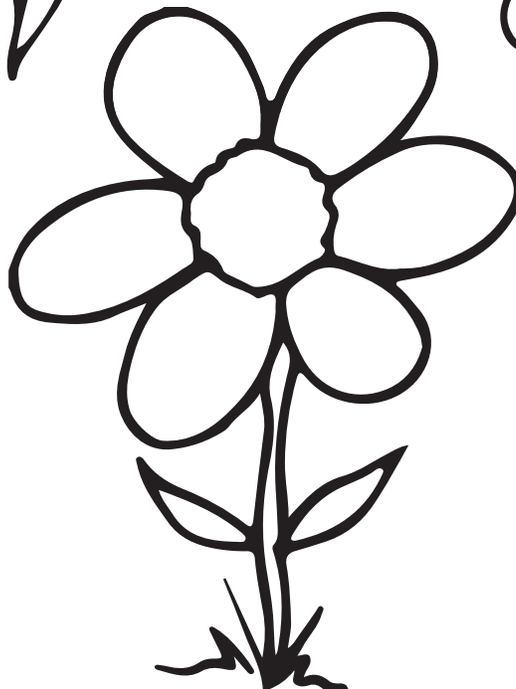
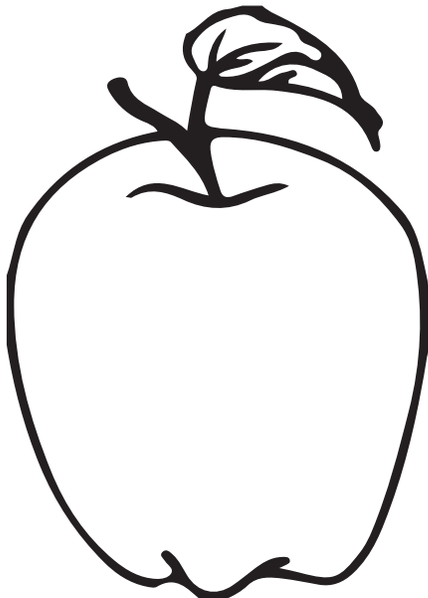
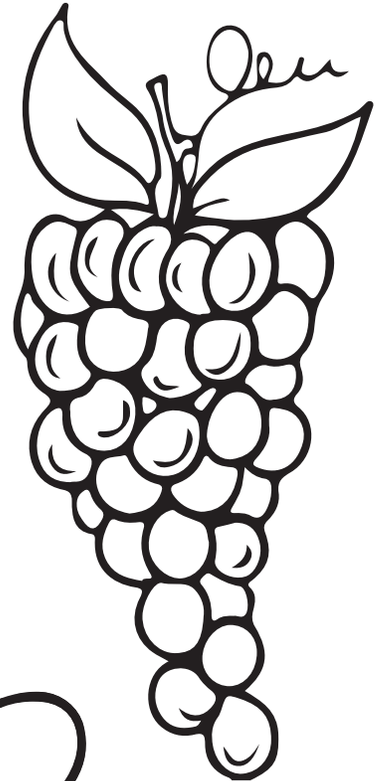
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| O | P | D | N | Q | Z | F | O |
| T | A | L | I | R | I | R | U |
| S | G | Z | V | N | E | E | C |
| A | A | S | A | M | E | A | T |
| G | R | Y | I | Q | L | R | U |
| L | Z | R | H | O | S | O | O |
| A | P | D | R | R | K | H | P |
| M | E | N | E | R | G | I | A |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Z | N | A | G | U | A | R | E |
| M | A | R | R | E | I | T | R |
| S | O | I | P | M | I | L | I |
| S | E | G | U | N | D | O | A |
| R | E | G | E | T | O | R | P |
| A | H | O | R | R | A | R | V |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | M | I | N | I | S | T | R | O | W |
| T | E | R | C | E | R | O | Z | B | E | U |
| K | O | P | M | E | I | T | B | V | L | A |
| E | L | B | I | T | S | U | B | M | O | C |
| R | X | U | X | T | I | O | O | G | R | Z |
| O | S | O | D | A | D | I | U | C | T | J |
| C | C | L | O | G | S | O | M | S | E | P |
| F | R | Y | Z | E | X | E | R | D | P | B |
| R | K | H | U | I | G | T | Q | G | G | Q |

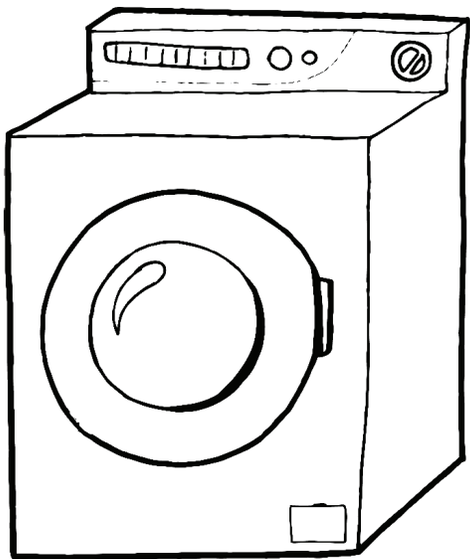
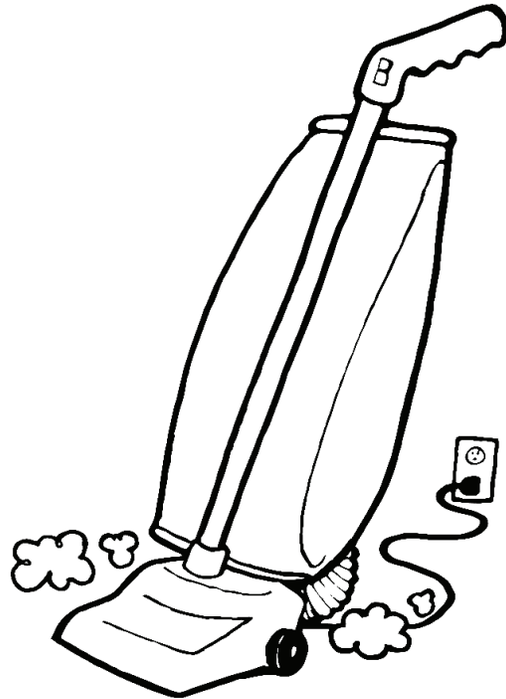
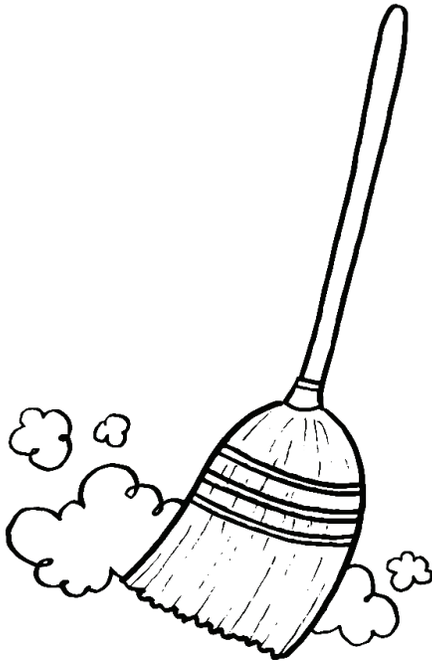


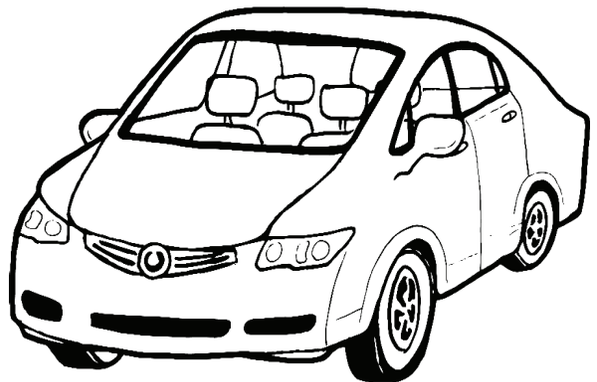
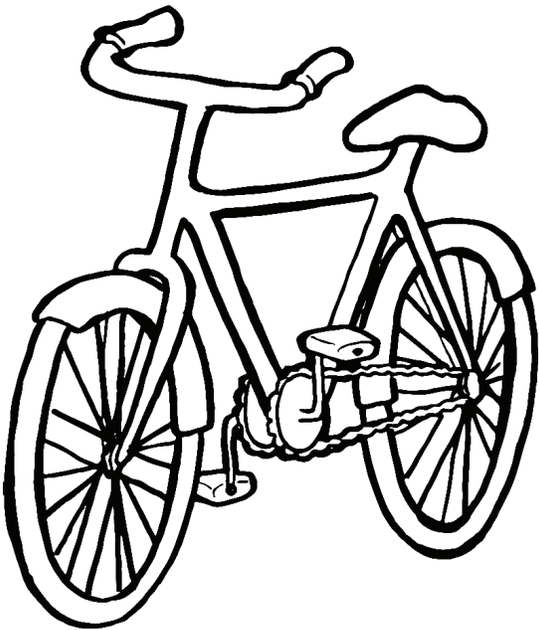
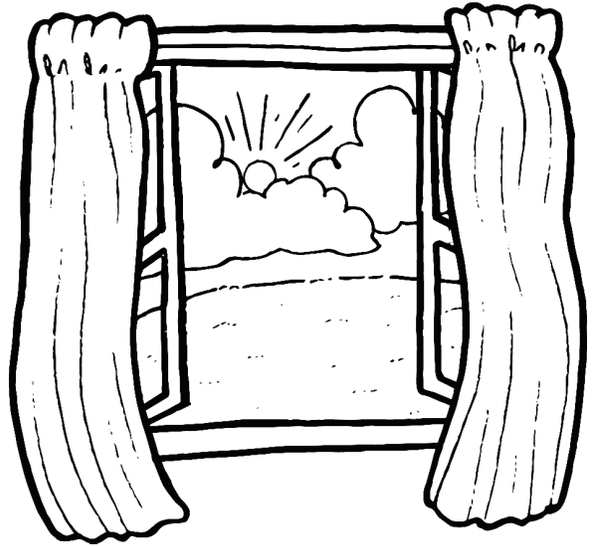
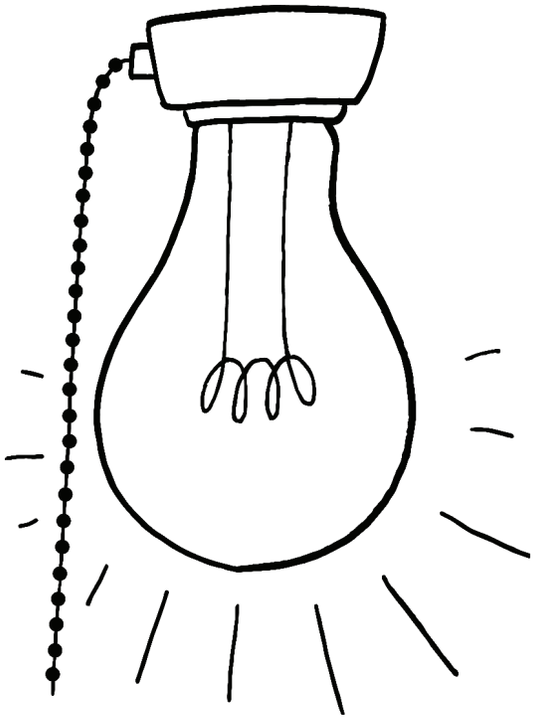
Colorea estos dibujos,
¡todos utilizan energía del Sol
para crecer!



Hábitos para ahorrar energía

Corta las tarjetas y divídelas en 2 grupos. Un grupo utiliza más energía que el otro grupo.







Actividades de energía para primer grado

Un dato sobre energía para ti

Resuelve los problemas y encuentra el dato sobre la energía.
Escribe la palabra para cada respuesta en la línea debajo de cada problema.

11 = usar

5 = dinero

8 = y

7 = menos

10 = electricidad

9 = prevenir

12 = ahorrar

13 = contaminación

4 = a

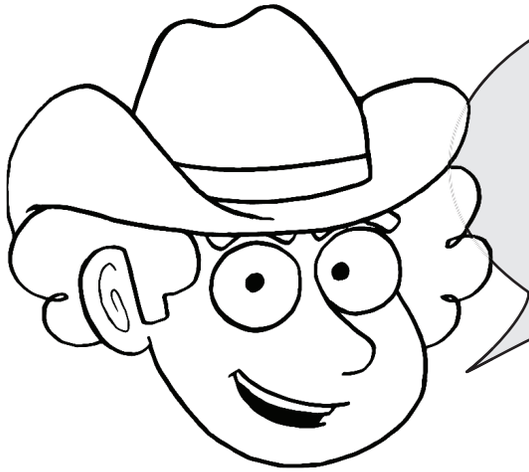
6 = ayudará

$5+6=$ _____ $2+5=$ _____ $7+3=$ _____

$1+5=$ _____ $2+2=$ _____ $9+3=$ _____ $3+2=$ _____

$4+4=$ _____ $6+3=$ _____ $7+6=$ _____

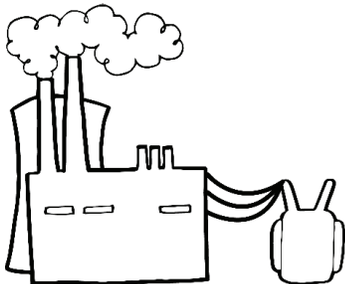




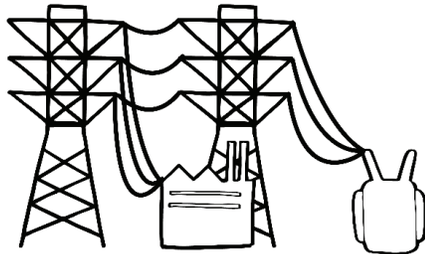
¡Este es un mensaje
secreto de Watt
Watchers!

Lee este mensaje secreto de los Watt Watchers y completa las vocales faltantes,
A, E, I, O, U, en las palabras abajo:

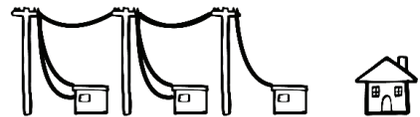
LA EL_CTRICIDAD S_ PR_D_CE EN
PLANT_S DE EN_RGÍ_ Y SE ENVI_
A N_ESTRAS CAS_S POR C_BL_S.
¡LA _LECTRIC_D_D ENC_END_ N_
ESTR_S C_SAS!



Generación



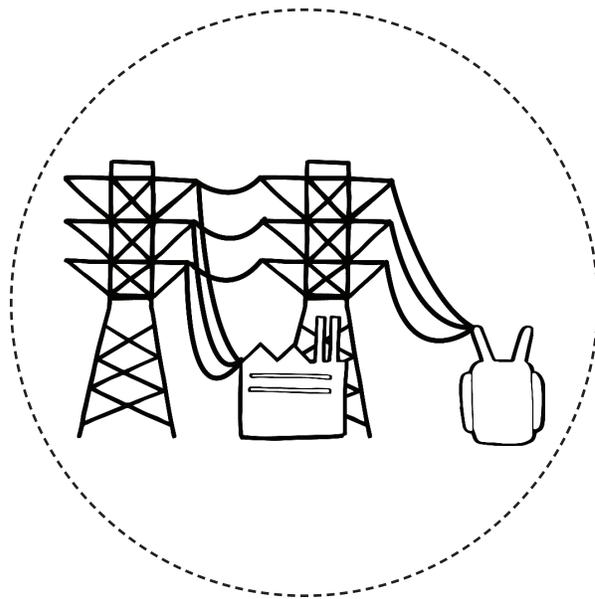
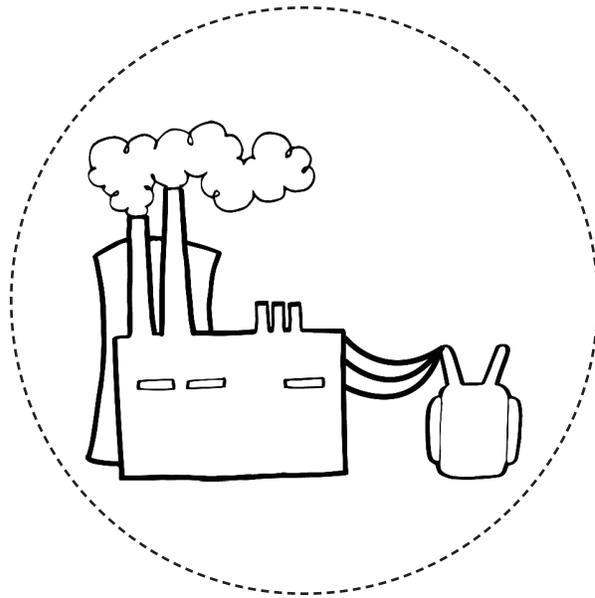
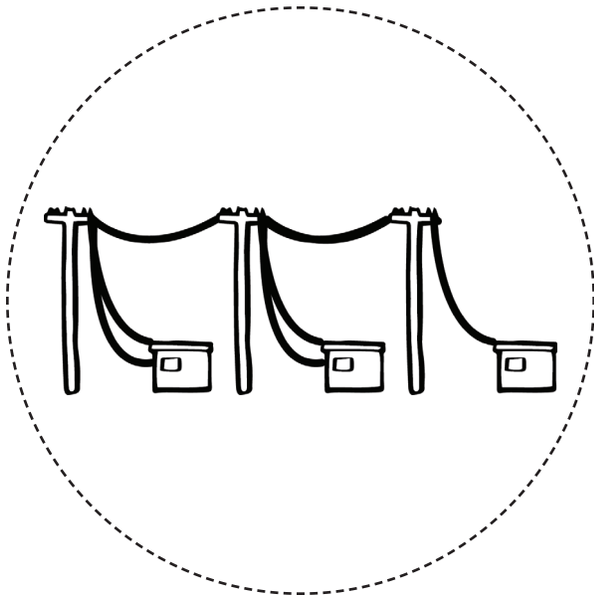
Transmisión



Distribución Casa



¿Cómo llega la electricidad a tu casa?
(corta los círculos)





Actividades de energía para segundo grado



¿Puedes encontrar todas estas palabras relacionadas con la energía?

conservar
electricidad
energía
ambiente
celda
hidráulica
contaminar
solar
malgasto
agua
viento
trabajo

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | L | I | E | E | O | O | A | G | C | V |
| A | A | C | I | L | U | A | R | D | I | H |
| N | I | O | R | E | E | B | X | S | Q | F |
| I | G | N | O | C | E | E | P | L | I | I |
| M | R | S | E | T | N | E | I | B | M | A |
| A | E | E | V | R | S | I | T | B | C | O |
| T | N | R | U | I | A | A | D | W | E | N |
| N | E | V | D | C | E | U | G | W | L | L |
| O | K | A | Q | I | C | N | G | L | D | B |
| C | W | R | P | D | M | G | T | A | A | P |
| X | H | T | R | A | B | A | J | O | Q | M |
| M | R | S | U | D | R | A | L | O | S | B |



¿Qué es la energía?

Pon en orden las palabras que aparecen abajo. En una hoja de papel aparte, escribe una oración completa usando cada palabra. Puedes usar más de una palabra del vocabulario en la oración.

EGRAENÍ _____

ARLSO _____

OITVEN _____

BJROATBA _____

AUGA _____

LÁRACDUIHI _____

DRIDCELECTIA _____

HRRAAOR _____

LECAD _____

EBIATENM _____

RATOCNIMNA _____





¡Necesitamos tu ayuda para encontrar los sujetos y verbos!

Instrucciones: Dibuja una línea debajo del sujeto simple y dos líneas debajo del verbo de cada una de las siguientes oraciones. Ejemplo: Energía es la capacidad de hacer un trabajo.

1. La electricidad llega a cada hogar moderno.
2. Muchos electrodomésticos funcionan por su cuenta gracias a la electricidad.
3. El suministro de electricidad nos parece infinito a nosotros.
4. Nuestras vidas serían muy difíciles sin electricidad.
5. Todos esperamos servicio eléctrico sin interrupciones.
6. La energía eléctrica está hecha por las personas y las máquinas.
7. Las centrales eléctricas cambian el combustible a energía eléctrica.
8. Las personas a cargo de una central vigilan el equipo cuidadosamente.
9. Una estación de electricidad produce una alta cantidad de corriente eléctrica.
10. El generador es el corazón del servicio eléctrico.
11. La mayoría de los generadores son propulsados por una gran turbina de vapor.
12. La energía es conducida del generador al sistema de distribución.
13. Los cables eléctricos llevan corriente eléctrica a nuestros hogares.
14. Los cables en nuestras casas la distribuyen para muchos usos.
15. Algunas casas nuevas están equipadas con su propia fuente de electricidad.
16. Algunas casas nuevas usan energía del sol como electricidad.
17. Los paneles especiales para el techo convierten la energía del sol en electricidad.
18. Estos paneles del techo están hechos de celdas fotovoltaicas.
19. Las baterías pueden almacenar electricidad para usarla en la noche.
20. Las turbinas de viento pueden activar generadores de electricidad.



Un dato sobre energía para ti

¿Cómo puedes ayudar a los Watt Watchers a ahorrar energía?
Resuelve los problemas para averiguarlo. Escribe la palabra para cada respuesta en la línea debajo de cada problema.

33 = esté

25 = apagada

87 = asegúrate

31 = televisión

89 = la

88 = que

59 = de

99 = viendo

78 = esté

41 = cuando

108 = nadie

$$\begin{array}{r} 64 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ +46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

