

Nombre: Fecha: Curso:

1 ¿Qué material es? Colorea las etiquetas según el código.

rojo → origen animal y suave

azul → origen mineral y transparente

verde → origen vegetal y duro

amarillo → origen vegetal y suave



madera

algodón

vidrio

seda

2 ¿Qué ha pasado? Observa y completa con estas palabras.

calor

agua líquida

seca



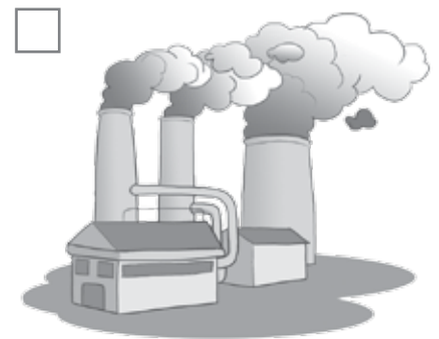
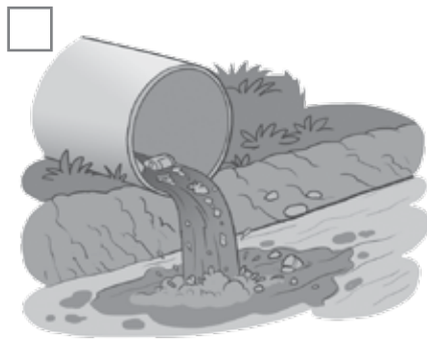
- El muñeco de nieve se transforma en
 cuando aumenta el .
- La ropa mojada se por el del sol.

Nombre: Fecha: Curso:

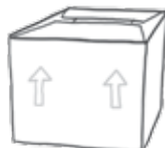
1 Escribe V si la oración es verdadera y F si es falsa.

- Podemos obtener energía del Sol y del viento.
- Un ordenador no necesita energía para funcionar.
- Cuando aumenta el calor el agua líquida se convierte en vapor.
- Producir energía a partir del agua puede contaminar el aire.
- Algunos objetos se oxidan por el agua y el aire.

2 Marca las acciones que contaminan el agua o el aire.



3 ¿En qué contenedor debes tirar estos objetos? Une.



•

•

•

•

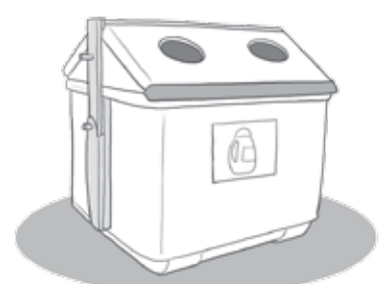
•

•

•

•

•



1 Une.

origen vegetal

origen animal

origen mineral



2 Adivina adivinanza, ¿quién soy? Escribe donde corresponda.

papel

vidrio

carbón

• Frágil y transparente puedo ser y mi origen ni animal ni vegetal es.

• Negro y duro soy, y mucho calor doy porque de origen mineral soy.

• Aunque mi origen vegetal es, suave soy y romperme con facilidad has de poder.

Nombre: Fecha: Curso:

1 A Mario se le ha pinchado la rueda de la bicicleta. ¿Qué hace en cada escena?
Rodea según el código.

rojo → reciclar

azul → reutilizar

verde → reducir



2 Tacha el objeto que no debe estar en cada uno de estos contenedores.

