

Nombre: Fecha: Curso:

1 Tacha las oraciones que no son correctas.

- El plástico es un material impermeable y flexible.
- Para que el agua en estado sólido pase a estado líquido se necesita calor.
- Para que el agua en estado líquido pase a estado gaseoso, se necesita frío.
- La goma es un material elástico porque recupera su forma si se estira.
- La masa y el volumen no son propiedades de la materia.
- Algunos metales pueden oxidarse por efectos del calor.

2 Une las imágenes con las opciones correctas.

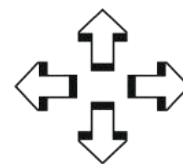
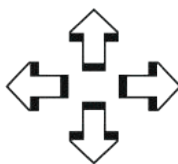
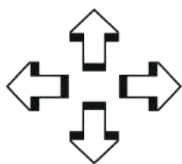


Una mezcla heterogénea

Una mezcla homogénea

Una materia pura

3 ¿Hacia dónde crees que se mueven los objetos? Colorea la flecha en cada caso.



Nombre: Fecha: Curso:

4 Completa las oraciones con las palabras correctas.

viento

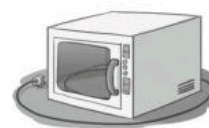
sol

energía

agua

- Las máquinas necesitan _____ para poder funcionar.
- Algunas fuentes de energía como el _____, el _____ y el _____ son renovables.

5 Observa las siguientes máquinas y contesta.



- ¿Estas máquinas son simples o compuestas? _____
- ¿Qué medida de seguridad debemos utilizar al montar en bici? _____
- ¿Y cuando vamos en coche? _____

6 Nombra cada parte del ordenador.



7 Marca las oraciones correctas.

- ☐ Primero, se inventó el tren eléctrico y, más tarde, el tren de vapor.
- ☐ El telégrafo se inventó para comunicarse y ha evolucionado hasta el teléfono móvil.
- ☐ El paso del arado al tractor ha mejorado la vida de los agricultores.