

Nombre: Fecha: Curso:

1 Elige la respuesta correcta:

- Un globo lleno de aire tiene más volumen y menos masa que un libro.
- Un globo lleno de aire y un libro tienen el mismo volumen y distinta masa.
- Un globo lleno de aire tiene menos volumen que un libro.

2 Agrupa las siguientes máquinas según el tipo de energía que utilizan.

camión lavadora patinete bicicleta llave inglesa

.....

.....

.....

.....

3 En las siguientes situaciones se produce un cambio de estado. Relaciona mediante flechas cada caso con calentar o enfriar la materia.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Se seca la ropa al sol. • | • Se calienta la materia. |
| Se funde la nieve. • | |
| Se empaña el espejo del baño. • | • Se enfría la materia. |
| Se congela un lago en invierno. • | |

4 En el siguiente conjunto de máquinas, unas son simples y otras compuestas. Sepáralas en estos 2 grupos.

Carretilla	Pinza de hielo	Columpio balancín
Bicicleta	Polea	Móvil

Simples:

Compuestas:

Nombre: Fecha: Curso:

- 5** En nuestras casas hay diversos electrodomésticos y utensilios que nos facilitan la limpieza, el lavado de la ropa, la preparación de los alimentos y otras tareas domésticas.



- A.** En los dibujos, ¿cuáles son máquinas simples? ¿Cuáles son máquinas compuestas?

Simples:

Compuestas:

- B.** Clasifica las máquinas del dibujo en manuales o eléctricas. Explica cómo funciona cada una.

Manuales:

Eléctricas:

- C.** Localiza una máquina que produzca un cambio de estado. ¿Qué tipo de energía consume esa máquina?

.....

- D.** Localiza una máquina que transforma energía eléctrica en energía térmica.

.....
