1. Relaciona.



Volumen

Masa

Espacio que ocupa la materia

Cantidad
de materia

1. Rodea así:

hecho con un material duro hecho con un material blando



Ahora, elige un objeto de los anteriores y escribe dos características del material con el que está hecho.

1. Di qué cambio de estado se describe en cada frase y por qué se produce. Fíjate en el ejemplo.

− La nieve de las montañas se derrite.

De sólido a líquido. Se calienta.

− El agua del cazo se evapora.

− El agua que hay en el molde del congelador se transforma en cubitos.



1. Rodea los objetos que podrían moverse con un imán.
2. Copia la fuerza o el cambio que se observa en cada caso.

magnetismo oxidación combustión gravedad por contacto





1. Escribe los nombres de dos fuentes de energía renovables.

 y

1. ¿Qué hay que hacer para cuidar el medio ambiente? Escribe **V** si la respuesta es verdadera o **F** si es falsa.

|  |  |
| --- | --- |
| − Aplicar la regla de las tres erres. ................................................................... |  |
|  |  |
| − Reducir, reutilizar y reciclar los materiales. ................................................... |  |
|  |  |
| − Malgastar el agua que consumimos. ............................................................. |  |
|  |  |
| − Aumentar el consumo de energía. ................................................................ |  |
|  |  |
| − Usar más las energías que menos dañan la naturaleza. .............................. |  |