

5

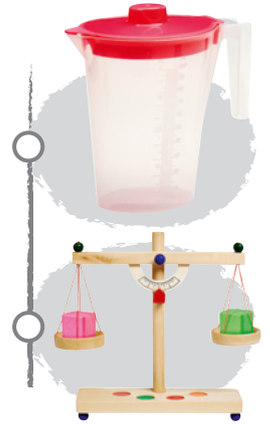
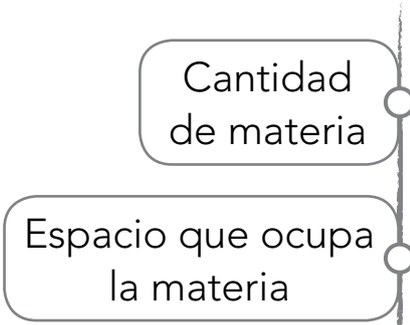
Nombre y apellidos:

Fecha:

Ciencias de la Naturaleza 2.º

EV

1 Relaciona.



2 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.

3 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.

5 Nombre y apellidos:

Ciencias de la Naturaleza 2.º

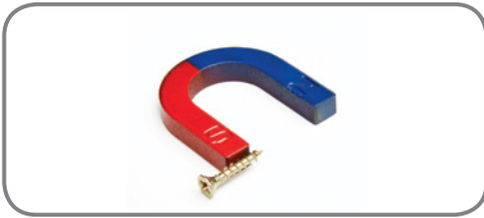
EV

4 Rodea los objetos que podrían moverse con un imán.



5 Copia la fuerza o el cambio que se observa en cada caso.

magnetismo oxidación combustión gravedad por contacto



6 Escribe los nombres de dos fuentes de energía renovables.

 y

7 ¿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.