

# 8

## Refuerzo 1

Nombre: ..... Fecha: .....

1. Explica cuáles son las características de la materia.

.....

.....

.....

2. Clasifica las siguientes ilustraciones según el estado de la materia que representan.

A



B



C



D



E



- Sólido: .....
- Líquido: .....
- Gaseoso: .....

3. Relaciona las dos columnas mediante flechas.

La masa •	• tiene masa y volumen.
La materia •	• es el espacio que ocupa la materia.
La materia •	• tienden a escaparse del recipiente que los contiene.
La materia •	• es la cantidad de materia.

5. Escribe un ejemplo en la tabla.

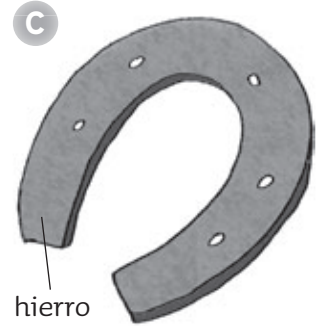
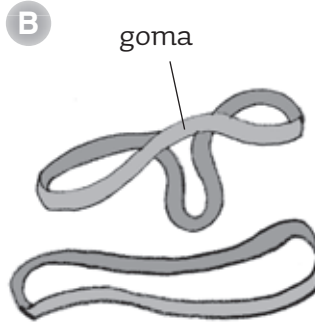
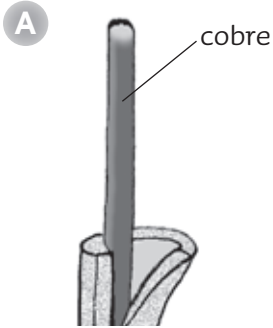
duro .....  
resistente .....  
frágil .....

# 8

## Refuerzo 2

Nombre: ..... Fecha: .....

1. Relaciona los materiales con sus propiedades.



dureza

elasticidad

conducción de la electricidad

2. Indica si los siguientes materiales son naturales o artificiales.

- serrín: .....
- lana: .....
- cuero: .....
- cemento: .....
- acero: .....
- agua: .....

3. Escribe dos ejemplos de energía sonora y otros dos de energía eléctrica.

energía sonora > .....

energía eléctrica > .....

4. Explica la diferencia entre energías renovables y no renovables.

.....  
.....  
.....

5. Estas dos definiciones son incorrectas. Escríbelas correctamente.

- Reciclar es extraer de la naturaleza materiales que pueden ser recursos.
- Un recurso natural es un material producido artificialmente por el ser humano.

.....  
.....  
.....