

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** ¿De qué material están hechos estos objetos? Escribe.

plástico

hierro

madera

crystal

oro

cuero



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2** ¿De dónde proviene cada material? Une.



madera

De los animales.



metal



lana

De las plantas.



algodón



mármol

De la tierra.



cuero

**3 Fíjate en las palabras destacadas y marca la definición correcta.**



El metal es un material **resistente**.

- No se rompe fácilmente.
- Se rompe si se golpea.



El papel es un material **flexible**.

- Se puede doblar fácilmente.
- No se puede doblar.

**4 Colorea cada contenedor de su color (verde, azul o amarillo).**



vidrio



papel y cartón



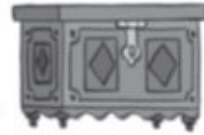
envases y plásticos

**5 Lee y escribe V (verdadero) o F (falso).**

- Reciclar es utilizar de nuevo los materiales.
- El vidrio, el papel y el cartón se pueden reciclar.
- El reciclaje no contribuye al cuidado de la naturaleza.
- Para reciclar es necesario separar la basura.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 ¿Con qué material está hecho? Une.



lana

metal

plástico

papel

madera

## 2 Piensa cómo es cada material y completa.

transparente

elástico



Vemos a través de la ventana porque el cristal es \_\_\_\_\_

flexible

resistente



Las sillas no se rompen porque la madera es \_\_\_\_\_

pesada

ligera



La casa no sale volando porque la piedra es \_\_\_\_\_