

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Observa las imágenes y, a continuación, escribe qué objetos tienen materiales aislantes del calor, cuáles materiales transparentes y cuáles, resistentes.



.....

.....

- 2 Lee las siguientes palabras y colorea las que representan cualidades del sonido.

color

trompeta

tono

timbre

ruido

- 3 Completa los enunciados con las palabras adecuadas en cada caso.

renovables

gas

agua

no renovables

negativo

Las fuentes de energía son recursos disponibles en la naturaleza, de los que se extrae energía.

Pueden ser fuentes, como el sol, el, o el viento,

y, como el carbón, el petróleo o el

El uso de estas últimas produce un impacto ambiental

- 4 Lee la oración y une con la opción correcta.

Si tuvieses que mover del suelo una gran piedra, te vendría bien usar...

• una rampa

• una polea

• una rueda

• una palanca

Nombre: Fecha: Curso:

- 5** Alejandro se muda de casa y le quedan algunas cosas por embalar. Fíjate en las imágenes y resuelve las actividades.



- a. Rodea el objeto que tiene más volumen.
- b. Marca con una X las propiedades que tienen los siguientes materiales de la sartén.

	Frágil	Flexible	Resistente	Transparente	Aislante
Plástico					
Metal					

- c. Alejandro ha metido todas las copas y los vasos en una caja. ¿Qué ocurrirá si golpeamos esa caja? ¿Por qué?

.....

.....

- d. Escribe el origen de los materiales con los que se han fabricado el armario y el balón de plástico.

.....

.....

- e. ¿Cuáles de las siguientes máquinas se podrían usar en la mudanza para poder elevar el armario de una manera más cómoda?

palanca

polea

carretilla

rampa

rueda

.....