



# Efectos del calor en los materiales

1. Completa las frases con las palabras **calor** o **temperatura**.

- \_\_\_\_\_ Indica qué tan caliente o frío está un objeto.
- \_\_\_\_\_ Genera movimiento.
- \_\_\_\_\_ Es la cantidad de calor de un cuerpo.
- \_\_\_\_\_ Cambia el estado físico de la materia.
- \_\_\_\_\_ Se mide con un termómetro.

2. Selecciona las oraciones verdaderas.

- Durante la Revolución Industrial se inventaron máquinas que funcionaban con el vapor.
- Las propiedades de los alimentos se mantienen, no importa si están crudos a cocidos.
- La dilatación es la reducción de tamaño de un material al calentarse.
- Los termómetros sirven para medir la temperatura.
- El mercurio es un metal líquido que se usa en algunos termómetros.

3. Elige el efecto que produce el calor en los siguientes materiales.

