

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

**Recuerda**

- El **calor** es un tipo de energía que hace que aumente la temperatura de los cuerpos.
- El calor también hace que se dilaten los cuerpos y que cambien de estado.

**1. Ordena las frases. Después, cópialas de forma ordenada.**

- ...y hace que aumente la temperatura de los cuerpos.
- El calor es un tipo de energía que...
- ...se transmite a través de los materiales...

---



---



---

**2. ¿Por qué se emplea mercurio en los termómetros? Marca el texto correcto.**

- Porque cuando el mercurio se enfría, aumenta su volumen y asciende por el tubo.
- Porque cuando el mercurio se calienta, aumenta su volumen y asciende por el tubo.

■ **Ahora, explica qué es la dilatación.**

---



---

**3. ¿Cuándo será más fácil quitarnos un anillo metálico del dedo, cuando hace frío o cuando hace calor? Piensa y explica.**




---



---



---



---



---



---