



Parte 1: Identifique si la temperatura de los siguientes datos es mayor, menor o igual que su pareja. Coloque **>** (*mayor que*), **=** (*igual*) o **<** (*menor que*), justifique:

212 °F _____ 90 °C

373 K _____ 100 °C

38 K _____ 90 °F

100 °C _____ 212 °F

20 °C _____ 20 K

212 °F _____ 373 K

180 °F _____ 50 K

45 K _____ 45 °F

89 K _____ 185 °F

42 °F _____ 42 K

9 °C _____ 32 °F

5 °C _____ 275 K

210 °F _____ 100 °C

185 °F _____ 80 K

60 °C _____ 100 °F

353 K _____ 80 °C

Nombre: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

Parte 2: Compara las siguientes temperaturas y determina cuál es la mayor y cuál es la menor:

- a. 100°C
- b. 212°F
- c. 373 K

Parte 3: Ordena las siguientes temperaturas de menor a mayor:

- a. 0°C
- b. 32°F
- c. 273 K

Parte 4: Compara las siguientes temperaturas y determina cuál es la mayor y cuál es la menor:

- a. 50°F
- b. 10°C
- c. 283 K