



# EXERCISE

Match the symbols to the vocabulary:

What's the weather like today?

- hot      mild      cold      sunny/shining      cool      stormy
- rainy/raining      warm      freezing      snowy/snowing
- partly cloudy      boiling      cloudy/ overcast/dull/ grey
- foggy      windy



It's \_\_\_\_\_

The \_\_\_\_\_



It's \_\_\_\_\_

It's \_\_\_\_\_



It's \_\_\_\_\_

It's \_\_\_\_\_



It's \_\_\_\_\_



It's \_\_\_\_\_



It's \_\_\_\_\_



It's \_\_\_\_\_

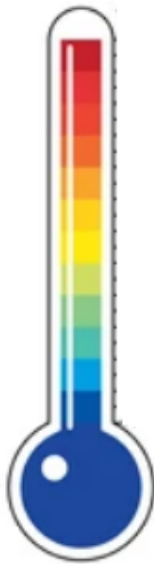
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



It's \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

En voyage aux États-Unis, il n'est pas toujours évident d'arriver à suivre les bulletins météo pour une personne habituée aux températures en degré Celsius.

Pour s'y retrouver, il suffit de prendre la température du jour, à laquelle on soustrait 32, puis on divise le résultat par 9/5 (1,8).

Exemple : pour 50°F (fahrenheit), on obtient :  $50 - 32 = 18$   
puis  $18/1,8 = 10$  donc  $50^\circ\text{F} = 10^\circ\text{C}$ .

- $32^\circ\text{F} = \text{_____}^\circ\text{Celsius}$
- $41^\circ\text{F} = \text{_____}^\circ\text{C}$
- $50^\circ\text{F} = \text{_____}^\circ\text{C}$
- $59^\circ\text{F} = \text{_____}^\circ\text{C}$
- $68^\circ\text{F} = \text{_____}^\circ\text{C}$
- $77^\circ\text{F} = \text{_____}^\circ\text{C}$
- $86^\circ\text{F} = \text{_____}^\circ\text{C}$