

## **Conversions – Temperature**

## **Chapter 6 Worksheet C**

You'll need to memorize the following equations:

 $(9 \times ^{\circ}C) = (5 \times ^{\circ}F) - 160$ 

or

 $^{\circ}$ C x 9/5 + 32 =  $^{\circ}$ F

and

 $(^{\circ}F - 32) \times 5/9 = ^{\circ}C$ 

- **1)** \_\_\_\_\_85 °C
  - a. 29.44 °F
  - b. 39.44 °F
  - c. 175 °F
  - d. 185 °F

- **6)** \_\_\_\_\_58 °C
  - a. 136.4 °F
  - b. 143.8 °F
  - c. 14.44 °F
  - d. 16.11 °F

- **11)** \_\_\_\_\_0 °F
  - a. 32 °C
  - b. 0°C
  - c. -15.55 °C
  - d. -17.78 °C

- **2)** \_\_\_\_\_32 °C
  - a. 0°F
  - b. 89.6 °F
  - c. 74.3 °F
  - d. 212 °F

- **7)** \_\_\_\_\_25 °C
  - a. 77 °F
  - b. 95 °F
  - c. -5 °F
  - d. -3.88 °F

- **12)** \_\_\_\_\_212 °F
  - a. 112.12 °C
  - b. 100 °C
  - c. 137.78 °C
  - d. 134.44 °C

- **3)** \_\_\_\_\_0 °C
  - a. 212 °F
  - b. 174 °F
  - c. 32 °F
  - d. 41 °F

- **8)** \_\_\_\_\_23 °F
  - a. 73.14 °C
  - b. 71.6 °C
  - c. -5 °C
  - d. -10 °C

- **13)** \_\_\_\_\_14 °F
  - a. -10 °C
  - b. 10 °C
  - c. 57.2 °C
  - d. 39.2 °C

- **4)** \_\_\_\_\_20 °C
  - a. -6.66 °F
  - b. -10 °F
  - c. 68 °F
  - d. 74 °F

- **9)** \_\_\_\_\_14 °F
  - a. 57.2 °C
  - b. 59 °C
  - c. -7 °C
  - d. -10 °C

- **14)** \_\_\_\_\_1 °C
  - a. 35.3 °F
  - b. 32 °F
  - c. 18 °F
  - d. 33.8 °F

- **5)** \_\_\_\_\_50 °C
  - a. 122 °F
  - b. 131 °F
  - c. 10 °F
  - d. 14 °F

- **10)** \_\_\_\_\_32 °F
  - a. 212 °C
  - b. 89.6 °C
  - c. 32 °C
  - d. 0°C

- **15)** \_\_\_\_\_1 °F
  - a. 17.2 °C
  - b. -17.2 °C
  - c. 71.2 °C
  - d. -71.2 °C