

Temperature Conversion Worksheet (2)

1) 37°F _____ $^{\circ}\text{C}$

9) 30°F _____ $^{\circ}\text{C}$

2) 6°F _____ $^{\circ}\text{C}$

10) 74°F _____ $^{\circ}\text{C}$

3) 63°F _____ $^{\circ}\text{C}$

11) -18°F _____ $^{\circ}\text{C}$

4) -16°F _____ $^{\circ}\text{C}$

12) 88°F _____ $^{\circ}\text{C}$

5) 95°F _____ $^{\circ}\text{C}$

13) 35°F _____ $^{\circ}\text{C}$

6) -19°F _____ $^{\circ}\text{C}$

14) 96°F _____ $^{\circ}\text{C}$

7) 45°F _____ $^{\circ}\text{C}$

15) 92°F _____ $^{\circ}\text{C}$

8) 77°F _____ $^{\circ}\text{C}$

16) 59°F _____ $^{\circ}\text{C}$

Temperature Conversion Worksheet (2 answers

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) 2.778°C | 9) -1.111°C |
| 2) -14.444°C | 10) 23.333°C |
| 3) 17.222°C | 11) -27.778°C |
| 4) -26.667°C | 12) 31.111°C |
| 5) 35°C | 13) 1.667°C |
| 6) -28.333°C | 14) 35.556°C |
| 7) 7.222°C | 15) 33.333°C |
| 8) 25°C | 16) 15°C |