



**Convertir las temperaturas a Farenheit.**

25°C = \_\_\_\_\_ °F

Primero multiplica la temperatura por 9.  
 $25^\circ \times 9 = 225^\circ$

Luego, divide tu respuesta entre 5.  
 $225^\circ \div 5 = 45^\circ$

Finalmente agregue 32.  
 $45^\circ + 32 = 77^\circ$

25°C = 77 °F

1) 15° C = \_\_\_\_\_ ° F

2) 20° C = \_\_\_\_\_ ° F

3) 60° C = \_\_\_\_\_ ° F

4) 10° C = \_\_\_\_\_ ° F

5) 90° C = \_\_\_\_\_ ° F

6) 50° C = \_\_\_\_\_ ° F

7) 100° C = \_\_\_\_\_ ° F

8) 40° C = \_\_\_\_\_ ° F

9) 55° C = \_\_\_\_\_ ° F

10) 95° C = \_\_\_\_\_ ° F

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Convertir las temperaturas a Farenheit.**

25°C = \_\_\_\_\_ °F

Primero multiplica la temperatura por 9.  
 $25^\circ \times 9 = 225^\circ$

Luego, divide tu respuesta entre 5.  
 $225^\circ \div 5 = 45^\circ$

Finalmente agregue 32.  
 $45^\circ + 32 = 77^\circ$

25°C = 77 °F

**Respuestas**

1. 59

2. 68

3. 140

4. 50

5. 194

6. 122

7. 212

8. 104

9. 131

10. 203

1) 15° C = 59 °F     $15 \times 9 = 135$      $135 \div 5 = 27$      $27 + 32 = 59$

2) 20° C = 68 °F     $20 \times 9 = 180$      $180 \div 5 = 36$      $36 + 32 = 68$

3) 60° C = 140 °F     $60 \times 9 = 540$      $540 \div 5 = 108$      $108 + 32 = 140$

4) 10° C = 50 °F     $10 \times 9 = 90$      $90 \div 5 = 18$      $18 + 32 = 50$

5) 90° C = 194 °F     $90 \times 9 = 810$      $810 \div 5 = 162$      $162 + 32 = 194$

6) 50° C = 122 °F     $50 \times 9 = 450$      $450 \div 5 = 90$      $90 + 32 = 122$

7) 100° C = 212 °F     $100 \times 9 = 900$      $900 \div 5 = 180$      $180 + 32 = 212$

8) 40° C = 104 °F     $40 \times 9 = 360$      $360 \div 5 = 72$      $72 + 32 = 104$

9) 55° C = 131 °F     $55 \times 9 = 495$      $495 \div 5 = 99$      $99 + 32 = 131$

10) 95° C = 203 °F     $95 \times 9 = 855$      $855 \div 5 = 171$      $171 + 32 = 203$