



**Convertir la temperatura a Centígrados**

77°F = \_\_\_\_\_ °C

Primero tome 32 de la temperatura.

$77^\circ - 32 = 45^\circ$

Luego, multiplique su respuesta por 5.

$45^\circ \times 5 = 225^\circ$

Finalmente dividir la temperatura por 9.

$225^\circ \div 9 = 25^\circ$

77°F = 25 °C

1) 50° F = \_\_\_\_\_ °C

2) 212° F = \_\_\_\_\_ °C

3) 68° F = \_\_\_\_\_ °C

4) 140° F = \_\_\_\_\_ °C

5) 104° F = \_\_\_\_\_ °C

6) 131° F = \_\_\_\_\_ °C

7) 95° F = \_\_\_\_\_ °C

8) 203° F = \_\_\_\_\_ °C

9) 86° F = \_\_\_\_\_ °C

10) 176° F = \_\_\_\_\_ °C

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Convertir la temperatura a Centígrados**

77°F = \_\_\_\_\_ °C

Primero tome 32 de la temperatura.

$77^\circ - 32 = 45^\circ$

Luego, multiplique su respuesta por 5.

$45^\circ \times 5 = 225^\circ$

Finalmente dividir la temperatura por 9.

$225^\circ \div 9 = 25^\circ$

77°F = 25 °C

**Respuestas**

1) 50° F = 10 °C      $50 - 32 = 18$       $18 \times 5 = 90$       $90 \div 9 = 10$

2) 212° F = 100 °C      $212 - 32 = 180$       $180 \times 5 = 900$       $900 \div 9 = 100$

3) 68° F = 20 °C      $68 - 32 = 36$       $36 \times 5 = 180$       $180 \div 9 = 20$

4) 140° F = 60 °C      $140 - 32 = 108$       $108 \times 5 = 540$       $540 \div 9 = 60$

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

6) 131° F = 55 °C      $131 - 32 = 99$       $99 \times 5 = 495$       $495 \div 9 = 55$

7) 95° F = 35 °C      $95 - 32 = 63$       $63 \times 5 = 315$       $315 \div 9 = 35$

8) 203° F = 95 °C      $203 - 32 = 171$       $171 \times 5 = 855$       $855 \div 9 = 95$

9) 86° F = 30 °C      $86 - 32 = 54$       $54 \times 5 = 270$       $270 \div 9 = 30$

10) 176° F = 80 °C      $176 - 32 = 144$       $144 \times 5 = 720$       $720 \div 9 = 80$

1. 10°

2. 100°

3. 20°

4. 60°

5. 40°

6. 55°

7. 35°

8. 95°

9. 30°

10. 80°