



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

1) 176° F = \_\_\_\_\_ °C

2) 149° F = \_\_\_\_\_ °C

3) 95° F = \_\_\_\_\_ °C

4) 158° F = \_\_\_\_\_ °C

5) 167° F = \_\_\_\_\_ °C

6) 86° F = \_\_\_\_\_ °C

7) 68° F = \_\_\_\_\_ °C

8) 212° F = \_\_\_\_\_ °C

9) 203° F = \_\_\_\_\_ °C

10) 77° F = \_\_\_\_\_ °C



**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. 80°

2. 65°

3. 35°

4. 70°

5. 75°

6. 30°

7. 20°

8. 100°

9. 95°

10. 25°

1)  $176^\circ \text{ F} = \underline{80}^\circ \text{ C}$      $176 - 32 = 144$      $144 \times 5 = 720$      $720 \div 9 = 80$

2)  $149^\circ \text{ F} = \underline{65}^\circ \text{ C}$      $149 - 32 = 117$      $117 \times 5 = 585$      $585 \div 9 = 65$

3)  $95^\circ \text{ F} = \underline{35}^\circ \text{ C}$      $95 - 32 = 63$      $63 \times 5 = 315$      $315 \div 9 = 35$

4)  $158^\circ \text{ F} = \underline{70}^\circ \text{ C}$      $158 - 32 = 126$      $126 \times 5 = 630$      $630 \div 9 = 70$

5)  $167^\circ \text{ F} = \underline{75}^\circ \text{ C}$      $167 - 32 = 135$      $135 \times 5 = 675$      $675 \div 9 = 75$

6)  $86^\circ \text{ F} = \underline{30}^\circ \text{ C}$      $86 - 32 = 54$      $54 \times 5 = 270$      $270 \div 9 = 30$

7)  $68^\circ \text{ F} = \underline{20}^\circ \text{ C}$      $68 - 32 = 36$      $36 \times 5 = 180$      $180 \div 9 = 20$

8)  $212^\circ \text{ F} = \underline{100}^\circ \text{ C}$      $212 - 32 = 180$      $180 \times 5 = 900$      $900 \div 9 = 100$

9)  $203^\circ \text{ F} = \underline{95}^\circ \text{ C}$      $203 - 32 = 171$      $171 \times 5 = 855$      $855 \div 9 = 95$

10)  $77^\circ \text{ F} = \underline{25}^\circ \text{ C}$      $77 - 32 = 45$      $45 \times 5 = 225$      $225 \div 9 = 25$