



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) 185° F = _____ °C

2) 50° F = _____ °C

3) 149° F = _____ °C

4) 77° F = _____ °C

5) 113° F = _____ °C

6) 95° F = _____ °C

7) 212° F = _____ °C

8) 140° F = _____ °C

9) 68° F = _____ °C

10) 86° 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. 85°

2. 10°

3. 65°

4. 25°

5. 45°

6. 35°

7. 100°

8. 60°

9. 20°

10. 30°

1) $185^\circ \text{ F} = \underline{85}^\circ \text{ C}$ $185 - 32 = 153$ $153 \times 5 = 765$ $765 \div 9 = 85$

2) $50^\circ \text{ F} = \underline{10}^\circ \text{ C}$ $50 - 32 = 18$ $18 \times 5 = 90$ $90 \div 9 = 10$

3) $149^\circ \text{ F} = \underline{65}^\circ \text{ C}$ $149 - 32 = 117$ $117 \times 5 = 585$ $585 \div 9 = 65$

4) $77^\circ \text{ F} = \underline{25}^\circ \text{ C}$ $77 - 32 = 45$ $45 \times 5 = 225$ $225 \div 9 = 25$

5) $113^\circ \text{ F} = \underline{45}^\circ \text{ C}$ $113 - 32 = 81$ $81 \times 5 = 405$ $405 \div 9 = 45$

6) $95^\circ \text{ F} = \underline{35}^\circ \text{ C}$ $95 - 32 = 63$ $63 \times 5 = 315$ $315 \div 9 = 35$

7) $212^\circ \text{ F} = \underline{100}^\circ \text{ C}$ $212 - 32 = 180$ $180 \times 5 = 900$ $900 \div 9 = 100$

8) $140^\circ \text{ F} = \underline{60}^\circ \text{ C}$ $140 - 32 = 108$ $108 \times 5 = 540$ $540 \div 9 = 60$

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

10) $86^\circ \text{ F} = \underline{30}^\circ \text{ C}$ $86 - 32 = 54$ $54 \times 5 = 270$ $270 \div 9 = 30$