



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) 158° F = _____ °C

2) 131° F = _____ °C

3) 68° F = _____ °C

4) 104° F = _____ °C

5) 59° F = _____ °C

6) 176° F = _____ °C

7) 149° F = _____ °C

8) 122° F = _____ °C

9) 185° F = _____ °C

10) 203° 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. 70°

2. 55°

3. 20°

4. 40°

5. 15°

6. 80°

7. 65°

8. 50°

9. 85°

10. 95°

1) $158^\circ \text{ F} = \underline{70}^\circ \text{ C}$ $158 - 32 = 126$ $126 \times 5 = 630$ $630 \div 9 = 70$

2) $131^\circ \text{ F} = \underline{55}^\circ \text{ C}$ $131 - 32 = 99$ $99 \times 5 = 495$ $495 \div 9 = 55$

3) $68^\circ \text{ F} = \underline{20}^\circ \text{ C}$ $68 - 32 = 36$ $36 \times 5 = 180$ $180 \div 9 = 20$

4) $104^\circ \text{ F} = \underline{40}^\circ \text{ C}$ $104 - 32 = 72$ $72 \times 5 = 360$ $360 \div 9 = 40$

5) $59^\circ \text{ F} = \underline{15}^\circ \text{ C}$ $59 - 32 = 27$ $27 \times 5 = 135$ $135 \div 9 = 15$

6) $176^\circ \text{ F} = \underline{80}^\circ \text{ C}$ $176 - 32 = 144$ $144 \times 5 = 720$ $720 \div 9 = 80$

7) $149^\circ \text{ F} = \underline{65}^\circ \text{ C}$ $149 - 32 = 117$ $117 \times 5 = 585$ $585 \div 9 = 65$

8) $122^\circ \text{ F} = \underline{50}^\circ \text{ C}$ $122 - 32 = 90$ $90 \times 5 = 450$ $450 \div 9 = 50$

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

10) $203^\circ \text{ F} = \underline{95}^\circ \text{ C}$ $203 - 32 = 171$ $171 \times 5 = 855$ $855 \div 9 = 95$