

Conversions Celsius-Fahrenheit (F)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$66 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$45 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$8 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$6 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$16 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$76 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$28 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$69 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$35 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$42 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$70 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$84 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$42 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$62 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$92 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$40 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$93 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$48 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$14 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$23 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$59 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$95 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$55 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$76 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (F) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$66 \text{ } ^\circ\text{C} = 150,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$45 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$8 \text{ } ^\circ\text{C} = 46,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{C} = 125,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$6 \text{ } ^\circ\text{C} = 42,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$16 \text{ } ^\circ\text{C} = 60,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$63 \text{ } ^\circ\text{C} = 145,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = 82,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$35 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$70 \text{ } ^\circ\text{F} = 21,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$84 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{C} = 107,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$92 \text{ } ^\circ\text{C} = 197,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$40 \text{ } ^\circ\text{C} = 104 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$93 \text{ } ^\circ\text{F} = 33,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$48 \text{ } ^\circ\text{C} = 118,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$14 \text{ } ^\circ\text{C} = 57,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$23 \text{ } ^\circ\text{C} = 73,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$59 \text{ } ^\circ\text{C} = 138,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$95 \text{ } ^\circ\text{F} = 35 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$55 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$