

Conversions Celsius-Fahrenheit (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$49 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

$15 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$18 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$10 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$91 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$10 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$15 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$30 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$85 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

$85 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$79 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$56 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$44 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$86 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$90 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$67 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$100 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$88 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$61 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$61 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (I) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$49 \text{ } ^\circ\text{F} = 9,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{F} = 2,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$15 \text{ } ^\circ\text{C} = 59 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$10 \text{ } ^\circ\text{C} = 50 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{C} = 195,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$10 \text{ } ^\circ\text{C} = 50 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$15 \text{ } ^\circ\text{C} = 59 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = 181,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$30 \text{ } ^\circ\text{C} = 86 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{F} = 29,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$85 \text{ } ^\circ\text{C} = 185 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$79 \text{ } ^\circ\text{C} = 174,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$56 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$44 \text{ } ^\circ\text{F} = 6,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$86 \text{ } ^\circ\text{C} = 186,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$90 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$100 \text{ } ^\circ\text{C} = 212 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{F} = 11,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$88 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{C} = 141,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$