

Conversions Celsius-Fahrenheit (G)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$34 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

$58 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

$64 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$54 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$54 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$72 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$2 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$25 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$46 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$99 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$41 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$60 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$51 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$60 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$25 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$73 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$13 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (G) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$34 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$58 \text{ } ^\circ\text{F} = 14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$64 \text{ } ^\circ\text{C} = 147,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$48 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$72 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$66 \text{ } ^\circ\text{F} = 18,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$2 \text{ } ^\circ\text{C} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$25 \text{ } ^\circ\text{C} = 77 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$46 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$99 \text{ } ^\circ\text{F} = 37,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = 105,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{C} = 140 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$51 \text{ } ^\circ\text{F} = 10,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{C} = 140 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$95 \text{ } ^\circ\text{C} = 203 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$25 \text{ } ^\circ\text{C} = 77 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{C} = 168,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$13 \text{ } ^\circ\text{C} = 55,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$48 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$