

Conversions Celsius-Fahrenheit (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

$94 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$87 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$53 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

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

$87 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$26 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$37 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$33 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$43 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$7 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$77 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

$5 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$53 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$71 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$