

Conversions Celsius-Fahrenheit (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$-62 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$84 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$2 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-89 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-65 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-77 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$57 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$64 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$27 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$94 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$64 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$-88 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-19 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-7 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$1 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-59 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$3 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$68 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$14 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-100 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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