

Conversions Celsius-Fahrenheit (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$45 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-39 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$-72 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-55 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$29 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$49 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-41 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$-96 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$51 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$46 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-28 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$6 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$51 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$74 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$26 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-69 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$72 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$75 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$