

Conversion Celsius à Fahrenheit (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-10 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$78 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$21 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$16 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-71 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$76 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$8 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-98 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$20 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$32 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-38 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$21 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$