

Conversion Celsius à Fahrenheit (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$-90 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$42 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$22 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$92 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$42 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$-90 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

$23 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-37 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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