

Conversion Celsius à Fahrenheit (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$95 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

$-99 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$73 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

$11 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$56 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$58 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-66 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-70 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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