

Conversion Celsius à Fahrenheit (A)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$62 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$38 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$-30 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-44 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-45 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$61 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$53 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-31 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-79 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$25 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-42 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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