

Conversion Celsius à Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$55 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$9 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$13 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$-82 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$91 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$-51 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$43 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

$4 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$70 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$33 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-56 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$