

Conversions Celsius-Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$90 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$17 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$46 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

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

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

$80 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$80 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$41 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$84 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$71 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

$29 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$18 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

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

$54 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$46 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

$54 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

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