

Conversion Celsius à Fahrenheit (C)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-15 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-60 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$79 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-61 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$85 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-33 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-78 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-13 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

$-40 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$