

Conversion Celsius à Fahrenheit (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$-10 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$16 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-71 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$-59 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$64 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

$59 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$28 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$-35 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$32 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (I) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$30 \text{ } ^\circ\text{C} = 86 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = -45,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-10 \text{ } ^\circ\text{C} = 14 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$78 \text{ } ^\circ\text{C} = 172,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$21 \text{ } ^\circ\text{C} = 69,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$16 \text{ } ^\circ\text{C} = 60,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-71 \text{ } ^\circ\text{C} = -95,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-59 \text{ } ^\circ\text{C} = -74,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{C} = 168,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-75 \text{ } ^\circ\text{C} = -103 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-84 \text{ } ^\circ\text{C} = -119,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = -5,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$64 \text{ } ^\circ\text{C} = 147,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = -29,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$8 \text{ } ^\circ\text{C} = 46,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-98 \text{ } ^\circ\text{C} = -144,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = -135,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$97 \text{ } ^\circ\text{C} = 206,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$59 \text{ } ^\circ\text{C} = 138,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{C} = 140 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = 82,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-35 \text{ } ^\circ\text{C} = -31 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$20 \text{ } ^\circ\text{C} = 68 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-19 \text{ } ^\circ\text{C} = -2,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$32 \text{ } ^\circ\text{C} = 89,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-38 \text{ } ^\circ\text{C} = -36,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = -16,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$21 \text{ } ^\circ\text{C} = 69,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = -45,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$