

Conversion Celsius à Fahrenheit (C)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (C) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$37 \text{ } ^\circ\text{C} = 98,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = -54,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-15 \text{ } ^\circ\text{C} = 5 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-60 \text{ } ^\circ\text{C} = -76 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-79 \text{ } ^\circ\text{C} = -110,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-95 \text{ } ^\circ\text{C} = -139 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$79 \text{ } ^\circ\text{C} = 174,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-66 \text{ } ^\circ\text{C} = -86,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-2 \text{ } ^\circ\text{C} = 28,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$70 \text{ } ^\circ\text{C} = 158 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = -90,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-61 \text{ } ^\circ\text{C} = -77,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{C} = -79,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{C} = 185 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-83 \text{ } ^\circ\text{C} = -117,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$27 \text{ } ^\circ\text{C} = 80,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$77 \text{ } ^\circ\text{C} = 170,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-33 \text{ } ^\circ\text{C} = -27,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-92 \text{ } ^\circ\text{C} = -133,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-78 \text{ } ^\circ\text{C} = -108,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-13 \text{ } ^\circ\text{C} = 8,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$80 \text{ } ^\circ\text{C} = 176 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$86 \text{ } ^\circ\text{C} = 186,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$19 \text{ } ^\circ\text{C} = 66,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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