

Conversions Celsius-Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (B) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$90 \text{ } ^\circ\text{C} = 194 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$17 \text{ } ^\circ\text{C} = 62,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$57 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$78 \text{ } ^\circ\text{F} = 25,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$98 \text{ } ^\circ\text{F} = 36,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$46 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$55 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = 105,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$84 \text{ } ^\circ\text{C} = 183,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$71 \text{ } ^\circ\text{C} = 159,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{C} = 84,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$57 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$38 \text{ } ^\circ\text{C} = 100,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$38 \text{ } ^\circ\text{F} = 3,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$46 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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