

## Conversion Celsius à Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$51 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$55 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$9 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$2 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$31 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$22 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$13 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$44 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-82 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$91 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$89 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-51 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$8 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$43 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$42 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$75 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$60 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$4 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$70 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-3 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$33 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-86 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$86 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$94 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$-56 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

## Conversion Celsius à Fahrenheit (B) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$55 \text{ } ^\circ\text{C} = 131 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$9 \text{ } ^\circ\text{C} = 48,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$2 \text{ } ^\circ\text{C} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$31 \text{ } ^\circ\text{C} = 87,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$22 \text{ } ^\circ\text{C} = 71,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$13 \text{ } ^\circ\text{C} = 55,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$44 \text{ } ^\circ\text{C} = 111,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-82 \text{ } ^\circ\text{C} = -115,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{C} = 195,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{C} = 192,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-51 \text{ } ^\circ\text{C} = -59,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$43 \text{ } ^\circ\text{C} = 109,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{C} = 107,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$75 \text{ } ^\circ\text{C} = 167 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = 15,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$4 \text{ } ^\circ\text{C} = 39,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-3 \text{ } ^\circ\text{C} = 26,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$33 \text{ } ^\circ\text{C} = 91,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = -131,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = -131,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-86 \text{ } ^\circ\text{C} = -122,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$94 \text{ } ^\circ\text{C} = 201,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-56 \text{ } ^\circ\text{C} = -68,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$