

Conversion Celsius à Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$27 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$80 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$87 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$99 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$73 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$41 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$90 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$10 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$58 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$62 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$16 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$5 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$6 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$16 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$68 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$73 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$59 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (B) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

$$87 \text{ } ^\circ\text{C} = 188,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$99 \text{ } ^\circ\text{C} = 210,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$73 \text{ } ^\circ\text{C} = 163,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

$$52 \text{ } ^\circ\text{C} = 125,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$10 \text{ } ^\circ\text{C} = 50 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$58 \text{ } ^\circ\text{C} = 136,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$82 \text{ } ^\circ\text{C} = 179,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{C} = 143,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$5 \text{ } ^\circ\text{C} = 41 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$6 \text{ } ^\circ\text{C} = 42,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$68 \text{ } ^\circ\text{C} = 154,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$73 \text{ } ^\circ\text{C} = 163,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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