

Conversion Celsius à Fahrenheit (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$92 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-39 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-57 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

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

$$76 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$23 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$21 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$77 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$76 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-37 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (E) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$$-90 \text{ } ^\circ\text{C} = -130 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = 181,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$92 \text{ } ^\circ\text{C} = 197,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-39 \text{ } ^\circ\text{C} = -38,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-57 \text{ } ^\circ\text{C} = -70,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-90 \text{ } ^\circ\text{C} = -130 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-55 \text{ } ^\circ\text{C} = -67 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-76 \text{ } ^\circ\text{C} = -104,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$23 \text{ } ^\circ\text{C} = 73,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

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

$$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = -113,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-37 \text{ } ^\circ\text{C} = -34,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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