

Conversions Celsius-Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

$$12 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-28 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-46 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-30 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-35 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$24 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$0 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (B) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-10 \text{ } ^\circ\text{F} = -23,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$87 \text{ } ^\circ\text{F} = 30,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$12 \text{ } ^\circ\text{C} = 53,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-28 \text{ } ^\circ\text{C} = -18,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-46 \text{ } ^\circ\text{C} = -50,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$10 \text{ } ^\circ\text{F} = -12,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-90 \text{ } ^\circ\text{F} = -67,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-22 \text{ } ^\circ\text{F} = -30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$56 \text{ } ^\circ\text{C} = 132,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-30 \text{ } ^\circ\text{F} = -34,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-35 \text{ } ^\circ\text{C} = -31 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$27 \text{ } ^\circ\text{F} = -2,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$24 \text{ } ^\circ\text{F} = -4,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$0 \text{ } ^\circ\text{F} = -17,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-68 \text{ } ^\circ\text{F} = -55,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-56 \text{ } ^\circ\text{F} = -48,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-14 \text{ } ^\circ\text{C} = 6,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$