

Conversions Celsius-Fahrenheit (H)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$-40 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$71 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-1 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-74 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-53 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-54 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-15 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$53 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$64 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$25 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$-40 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-88 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$32 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (H) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-77 \text{ } ^\circ\text{C} = -106,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-40 \text{ } ^\circ\text{F} = -40 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$71 \text{ } ^\circ\text{F} = 21,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-1 \text{ } ^\circ\text{F} = -18,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-74 \text{ } ^\circ\text{C} = -101,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-53 \text{ } ^\circ\text{C} = -63,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-54 \text{ } ^\circ\text{C} = -65,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-91 \text{ } ^\circ\text{F} = -68,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-15 \text{ } ^\circ\text{F} = -26,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = -90,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$35 \text{ } ^\circ\text{C} = 95 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = -90,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-57 \text{ } ^\circ\text{F} = -49,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$53 \text{ } ^\circ\text{F} = 11,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$64 \text{ } ^\circ\text{F} = 17,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$25 \text{ } ^\circ\text{F} = -3,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$6 \text{ } ^\circ\text{F} = -14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-40 \text{ } ^\circ\text{C} = -40 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-88 \text{ } ^\circ\text{F} = -66,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$68 \text{ } ^\circ\text{F} = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$32 \text{ } ^\circ\text{F} = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$3 \text{ } ^\circ\text{C} = 37,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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