

Conversions Celsius-Fahrenheit (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

$29 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

$-29 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (I) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$40 \text{ } ^\circ\text{C} = 104 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{F} = -7,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{F} = -1,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-89 \text{ } ^\circ\text{F} = -67,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-43 \text{ } ^\circ\text{F} = -41,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-71 \text{ } ^\circ\text{F} = -57,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{F} = -52,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-29 \text{ } ^\circ\text{F} = -33,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-16 \text{ } ^\circ\text{F} = -26,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-55 \text{ } ^\circ\text{F} = -48,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-24 \text{ } ^\circ\text{C} = -11,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$37 \text{ } ^\circ\text{C} = 98,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{F} = 11,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-71 \text{ } ^\circ\text{F} = -57,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{F} = -52,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-5 \text{ } ^\circ\text{C} = 23 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-21 \text{ } ^\circ\text{F} = -29,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-92 \text{ } ^\circ\text{F} = -68,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$88 \text{ } ^\circ\text{C} = 190,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-24 \text{ } ^\circ\text{C} = -11,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$