

Conversions Celsius-Fahrenheit (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$85 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$84 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$2 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-65 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$57 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$64 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$27 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$94 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$64 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$86 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-19 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-7 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$1 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$3 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$15 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$14 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-100 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (E) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$85 \text{ } ^\circ\text{F} = 29,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$84 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$2 \text{ } ^\circ\text{F} = -16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = -16,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-89 \text{ } ^\circ\text{C} = -128,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = -83,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-65 \text{ } ^\circ\text{F} = -53,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$57 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$64 \text{ } ^\circ\text{C} = 147,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$-7 \text{ } ^\circ\text{C} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = -16,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$1 \text{ } ^\circ\text{F} = -17,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-59 \text{ } ^\circ\text{F} = -50,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$15 \text{ } ^\circ\text{F} = -9,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-100 \text{ } ^\circ\text{C} = -148 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$50 \text{ } ^\circ\text{C} = 122 \text{ } ^\circ\text{F}$$