

## Conversions Celsius-Fahrenheit (G)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$-94 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$6 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$59 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-33 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

$67 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

$-42 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

$48 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

$30 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$91 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-84 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$19 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-82 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

$76 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

$90 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

$-11 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

# Conversions Celsius-Fahrenheit (G) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-94 \text{ } ^\circ\text{F} = -70 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{F} = -32,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$6 \text{ } ^\circ\text{C} = 42,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$59 \text{ } ^\circ\text{C} = 138,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-33 \text{ } ^\circ\text{F} = -36,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$35 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-42 \text{ } ^\circ\text{F} = -41,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$48 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$30 \text{ } ^\circ\text{C} = 86 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{C} = 195,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-77 \text{ } ^\circ\text{F} = -60,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-84 \text{ } ^\circ\text{C} = -119,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-82 \text{ } ^\circ\text{C} = -115,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-97 \text{ } ^\circ\text{C} = -142,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = -45,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$90 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-11 \text{ } ^\circ\text{F} = -23,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$