

Conversions Celsius-Fahrenheit (G)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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