

Conversions Celsius-Fahrenheit (A)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

$$80 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$-60 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$16 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$72 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-75 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-98 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

$$26 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-34 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$98 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

$$13 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$87 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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