

Conversions Celsius-Fahrenheit (F)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-45 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$-37 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

$$-45 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-81 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-25 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$31 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$81 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

$$-41 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$-4 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-81 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$32 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-56 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (F) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-45 \text{ } ^\circ\text{F} = -42,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-37 \text{ } ^\circ\text{F} = -38,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = 105,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-45 \text{ } ^\circ\text{C} = -49 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-16 \text{ } ^\circ\text{C} = 3,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-81 \text{ } ^\circ\text{F} = -62,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-25 \text{ } ^\circ\text{F} = -31,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$31 \text{ } ^\circ\text{F} = -0,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$81 \text{ } ^\circ\text{F} = 27,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = 82,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-41 \text{ } ^\circ\text{F} = -40,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$71 \text{ } ^\circ\text{F} = 21,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-4 \text{ } ^\circ\text{C} = 24,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$50 \text{ } ^\circ\text{F} = 10 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = 82,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$67 \text{ } ^\circ\text{C} = 152,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$15 \text{ } ^\circ\text{C} = 59 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-81 \text{ } ^\circ\text{F} = -62,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$7 \text{ } ^\circ\text{C} = 44,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$32 \text{ } ^\circ\text{F} = 0 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-56 \text{ } ^\circ\text{C} = -68,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$