

Conversions Celsius-Fahrenheit (F)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$66 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$8 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$69 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$70 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

$40 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$93 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$23 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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