

Conversion Fahrenheit à Celsius (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

$51 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

$85 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$64 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$100 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$57 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$74 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$