

Conversion Fahrenheit à Celsius (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$73 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

$53 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$38 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$58 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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