

Conversion Fahrenheit à Celsius (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-83 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-12 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$94 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$-24 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-21 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$11 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

$-82 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$79 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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