

Conversion Fahrenheit à Celsius (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

$-2 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$39 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

$49 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$78 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-2 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$-20 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

$2 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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