

## Conversion Fahrenheit à Celsius (H)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$61 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$33 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$46 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$43 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

$47 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$43 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$77 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

$98 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$33 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$47 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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