

## Conversion Fahrenheit à Celsius (C)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$-39 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$13 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-52 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$-84 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$29 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$29 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$27 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

$-66 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-70 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

$-14 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$

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

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

# Conversion Fahrenheit à Celsius (C) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$58 \text{ } ^\circ\text{F} = 14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-39 \text{ } ^\circ\text{F} = -39,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$13 \text{ } ^\circ\text{F} = -10,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-52 \text{ } ^\circ\text{F} = -46,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-38 \text{ } ^\circ\text{F} = -38,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$100 \text{ } ^\circ\text{F} = 37,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$87 \text{ } ^\circ\text{F} = 30,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$50 \text{ } ^\circ\text{F} = 10 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-84 \text{ } ^\circ\text{F} = -64,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-20 \text{ } ^\circ\text{F} = -28,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$53 \text{ } ^\circ\text{F} = 11,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{F} = 2,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$92 \text{ } ^\circ\text{F} = 33,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$64 \text{ } ^\circ\text{F} = 17,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$33 \text{ } ^\circ\text{F} = 0,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$45 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{F} = -1,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{F} = -1,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$27 \text{ } ^\circ\text{F} = -2,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-66 \text{ } ^\circ\text{F} = -54,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-70 \text{ } ^\circ\text{F} = -56,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-14 \text{ } ^\circ\text{F} = -25,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{F} = 15,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$