

## Conversion Fahrenheit à Celsius (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-30 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

$$-19 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$-3 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

$$-31 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

$$-72 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$41 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

$$74 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-22 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-91 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

$$3 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

$$-19 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

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

$$30 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{C}$$

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

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

# Conversion Fahrenheit à Celsius (D) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-30 \text{ } ^\circ\text{F} = -34,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-19 \text{ } ^\circ\text{F} = -28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-61 \text{ } ^\circ\text{F} = -51,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$38 \text{ } ^\circ\text{F} = 3,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-3 \text{ } ^\circ\text{F} = -19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-31 \text{ } ^\circ\text{F} = -35 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-72 \text{ } ^\circ\text{F} = -57,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$43 \text{ } ^\circ\text{F} = 6,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-13 \text{ } ^\circ\text{F} = -25 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-12 \text{ } ^\circ\text{F} = -24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$12 \text{ } ^\circ\text{F} = -11,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{F} = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$74 \text{ } ^\circ\text{F} = 23,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-33 \text{ } ^\circ\text{F} = -36,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-22 \text{ } ^\circ\text{F} = -30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-46 \text{ } ^\circ\text{F} = -43,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-91 \text{ } ^\circ\text{F} = -68,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$3 \text{ } ^\circ\text{F} = -16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-19 \text{ } ^\circ\text{F} = -28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$70 \text{ } ^\circ\text{F} = 21,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-29 \text{ } ^\circ\text{F} = -33,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-59 \text{ } ^\circ\text{F} = -50,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$30 \text{ } ^\circ\text{F} = -1,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-86 \text{ } ^\circ\text{F} = -65,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$28 \text{ } ^\circ\text{F} = -2,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$