

## Conversion Fahrenheit à Celsius (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$64 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$6 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$64 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$16 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$87 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$68 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-55 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$28 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$72 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$15 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$86 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$37 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-50 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-75 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$98 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$58 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$38 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$10 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$$

# Conversion Fahrenheit à Celsius (J) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$$6 \text{ } ^\circ\text{F} = -14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$16 \text{ } ^\circ\text{F} = -8,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$68 \text{ } ^\circ\text{F} = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-55 \text{ } ^\circ\text{F} = -48,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$72 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$15 \text{ } ^\circ\text{F} = -9,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$86 \text{ } ^\circ\text{F} = 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$37 \text{ } ^\circ\text{F} = 2,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-2 \text{ } ^\circ\text{F} = -18,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-50 \text{ } ^\circ\text{F} = -45,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{F} = 29,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-75 \text{ } ^\circ\text{F} = -59,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$98 \text{ } ^\circ\text{F} = 36,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{F} = -32,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-18 \text{ } ^\circ\text{F} = -27,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{F} = 18,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$10 \text{ } ^\circ\text{F} = -12,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$