

## Conversion Celsius à Fahrenheit (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$7 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$35 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$7 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$20 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$46 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$89 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$94 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$43 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$49 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$62 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$47 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$0 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

$40 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$77 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$89 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$93 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

$77 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$92 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

# Conversion Celsius à Fahrenheit (J) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$7 \text{ } ^\circ\text{C} = 44,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$35 \text{ } ^\circ\text{C} = 95 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$7 \text{ } ^\circ\text{C} = 44,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$46 \text{ } ^\circ\text{C} = 114,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{C} = 192,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$94 \text{ } ^\circ\text{C} = 201,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{C} = 125,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$43 \text{ } ^\circ\text{C} = 109,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$49 \text{ } ^\circ\text{C} = 120,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{C} = 143,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$47 \text{ } ^\circ\text{C} = 116,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{C} = 125,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$68 \text{ } ^\circ\text{C} = 154,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$0 \text{ } ^\circ\text{C} = 32 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{C} = 195,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$40 \text{ } ^\circ\text{C} = 104 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$77 \text{ } ^\circ\text{C} = 170,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$6 \text{ } ^\circ\text{C} = 42,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{C} = 192,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$93 \text{ } ^\circ\text{C} = 199,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$63 \text{ } ^\circ\text{C} = 145,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$38 \text{ } ^\circ\text{C} = 100,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$87 \text{ } ^\circ\text{C} = 188,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$64 \text{ } ^\circ\text{C} = 147,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$68 \text{ } ^\circ\text{C} = 154,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$55 \text{ } ^\circ\text{C} = 131 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$77 \text{ } ^\circ\text{C} = 170,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$92 \text{ } ^\circ\text{C} = 197,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$