

## Conversion Celsius à Fahrenheit (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

$79 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$1 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$51 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

$9 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-11 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$-80 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$37 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

$57 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$21 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

$93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$-5 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

# Conversion Celsius à Fahrenheit (J) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$59 \text{ } ^\circ\text{C} = 138,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-75 \text{ } ^\circ\text{C} = -103 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{C} = -79,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$53 \text{ } ^\circ\text{C} = 127,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = -5,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$98 \text{ } ^\circ\text{C} = 208,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-75 \text{ } ^\circ\text{C} = -103 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$79 \text{ } ^\circ\text{C} = 174,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$1 \text{ } ^\circ\text{C} = 33,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{C} = 84,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{C} = 84,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-20 \text{ } ^\circ\text{C} = -4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-22 \text{ } ^\circ\text{C} = -7,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-36 \text{ } ^\circ\text{C} = -32,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$9 \text{ } ^\circ\text{C} = 48,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-11 \text{ } ^\circ\text{C} = 12,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-80 \text{ } ^\circ\text{C} = -112 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$37 \text{ } ^\circ\text{C} = 98,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$57 \text{ } ^\circ\text{C} = 134,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$21 \text{ } ^\circ\text{C} = 69,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$39 \text{ } ^\circ\text{C} = 102,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-96 \text{ } ^\circ\text{C} = -140,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = -90,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-5 \text{ } ^\circ\text{C} = 23 \text{ } ^\circ\text{F}$$