

## Conversion Celsius à Fahrenheit (A)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

$56 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$6 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$90 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

$85 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$56 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$15 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$8 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

$15 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ \_\_\_\_ } ^\circ\text{F}$

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

## Conversion Celsius à Fahrenheit (A) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = 181,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$66 \text{ } ^\circ\text{C} = 150,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$56 \text{ } ^\circ\text{C} = 132,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = 82,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$19 \text{ } ^\circ\text{C} = 66,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$31 \text{ } ^\circ\text{C} = 87,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$31 \text{ } ^\circ\text{C} = 87,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$31 \text{ } ^\circ\text{C} = 87,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$90 \text{ } ^\circ\text{C} = 194 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{C} = 185 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$95 \text{ } ^\circ\text{C} = 203 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$56 \text{ } ^\circ\text{C} = 132,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$69 \text{ } ^\circ\text{C} = 156,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$74 \text{ } ^\circ\text{C} = 165,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$15 \text{ } ^\circ\text{C} = 59 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{C} = 156,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$19 \text{ } ^\circ\text{C} = 66,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$45 \text{ } ^\circ\text{C} = 113 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$8 \text{ } ^\circ\text{C} = 46,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$15 \text{ } ^\circ\text{C} = 59 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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