

Conversion Celsius à Fahrenheit (A)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-44 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-45 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$61 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-79 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$25 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-57 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-42 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-99 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$76 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-76 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

Conversion Celsius à Fahrenheit (A) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = -29,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-44 \text{ } ^\circ\text{C} = -47,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-45 \text{ } ^\circ\text{C} = -49 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-72 \text{ } ^\circ\text{C} = -97,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{C} = 141,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-86 \text{ } ^\circ\text{C} = -122,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = -113,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-97 \text{ } ^\circ\text{C} = -142,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-31 \text{ } ^\circ\text{C} = -23,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-79 \text{ } ^\circ\text{C} = -110,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = -83,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$97 \text{ } ^\circ\text{C} = 206,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-38 \text{ } ^\circ\text{C} = -36,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = -135,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$25 \text{ } ^\circ\text{C} = 77 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-2 \text{ } ^\circ\text{C} = 28,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-57 \text{ } ^\circ\text{C} = -70,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-42 \text{ } ^\circ\text{C} = -43,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-99 \text{ } ^\circ\text{C} = -146,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$76 \text{ } ^\circ\text{C} = 168,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-76 \text{ } ^\circ\text{C} = -104,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = -83,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$