

Conversion Celsius à Fahrenheit (H)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$-74 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-63 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$7 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-17 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$71 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$13 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-59 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-1 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$23 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$11 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-32 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

$-6 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

Conversion Celsius à Fahrenheit (H) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$-74 \text{ } ^\circ\text{C} = -101,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-63 \text{ } ^\circ\text{C} = -81,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-17 \text{ } ^\circ\text{C} = 1,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$71 \text{ } ^\circ\text{C} = 159,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$13 \text{ } ^\circ\text{C} = 55,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-59 \text{ } ^\circ\text{C} = -74,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-1 \text{ } ^\circ\text{C} = 30,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = -54,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$32 \text{ } ^\circ\text{C} = 89,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$23 \text{ } ^\circ\text{C} = 73,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$11 \text{ } ^\circ\text{C} = 51,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = -16,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-32 \text{ } ^\circ\text{C} = -25,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

$$-6 \text{ } ^\circ\text{C} = 21,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$