

Conversion Celsius à Fahrenheit (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

$12 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$47 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$50 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$16 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$87 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$89 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$4 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$67 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$46 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$73 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$96 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (D) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$42 \text{ } ^\circ\text{C} = 107,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$12 \text{ } ^\circ\text{C} = 53,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$24 \text{ } ^\circ\text{C} = 75,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$44 \text{ } ^\circ\text{C} = 111,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$24 \text{ } ^\circ\text{C} = 75,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$50 \text{ } ^\circ\text{C} = 122 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$16 \text{ } ^\circ\text{C} = 60,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

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

$$4 \text{ } ^\circ\text{C} = 39,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$67 \text{ } ^\circ\text{C} = 152,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$24 \text{ } ^\circ\text{C} = 75,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{C} = 163,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{C} = 204,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$44 \text{ } ^\circ\text{C} = 111,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$