

Conversions Celsius-Fahrenheit (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

$70 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

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

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

$94 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$92 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

$91 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

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

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

$26 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$33 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$41 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$5 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$2 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (D) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$$46 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$70 \text{ } ^\circ\text{F} = 21,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$94 \text{ } ^\circ\text{C} = 201,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$92 \text{ } ^\circ\text{F} = 33,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{F} = 29,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$87 \text{ } ^\circ\text{F} = 30,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$53 \text{ } ^\circ\text{F} = 11,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$26 \text{ } ^\circ\text{C} = 78,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$33 \text{ } ^\circ\text{C} = 91,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = 105,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$83 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$5 \text{ } ^\circ\text{C} = 41 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$2 \text{ } ^\circ\text{C} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$71 \text{ } ^\circ\text{F} = 21,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$