

Conversion Celsius à Fahrenheit (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$10 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$9 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$80 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$82 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$72 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

$88 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$18 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$75 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$48 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (E) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$10 \text{ } ^\circ\text{C} = 50 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$93 \text{ } ^\circ\text{C} = 199,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$9 \text{ } ^\circ\text{C} = 48,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$80 \text{ } ^\circ\text{C} = 176 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$93 \text{ } ^\circ\text{C} = 199,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$82 \text{ } ^\circ\text{C} = 179,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$72 \text{ } ^\circ\text{C} = 161,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

$$88 \text{ } ^\circ\text{C} = 190,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$75 \text{ } ^\circ\text{C} = 167 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$48 \text{ } ^\circ\text{C} = 118,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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