

Conversion Fahrenheit à Celsius (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$54 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$90 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$60 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$90 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$60 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$69 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

$58 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

Conversion Fahrenheit à Celsius (I) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$54 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$90 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$55 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{F} = 2,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$89 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$68 \text{ } ^\circ\text{F} = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$75 \text{ } ^\circ\text{F} = 23,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$48 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$56 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{F} = 15,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$37 \text{ } ^\circ\text{F} = 2,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$90 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$60 \text{ } ^\circ\text{F} = 15,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$72 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$89 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$51 \text{ } ^\circ\text{F} = 10,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$38 \text{ } ^\circ\text{F} = 3,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$58 \text{ } ^\circ\text{F} = 14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$35 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$