

Conversion Fahrenheit à Celsius (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$97 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$100 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

$45 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

Conversion Fahrenheit à Celsius (E) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

$$93 \text{ } ^\circ\text{F} = 33,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$64 \text{ } ^\circ\text{F} = 17,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$97 \text{ } ^\circ\text{F} = 36,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$66 \text{ } ^\circ\text{F} = 18,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$100 \text{ } ^\circ\text{F} = 37,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$93 \text{ } ^\circ\text{F} = 33,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$57 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$45 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$74 \text{ } ^\circ\text{F} = 23,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$