

Conversion Fahrenheit à Celsius (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

$-86 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$28 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

$34 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$-86 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$-21 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

$11 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

$-82 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$79 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

Conversion Fahrenheit à Celsius (I) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-73 \text{ } ^\circ\text{F} = -58,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-32 \text{ } ^\circ\text{F} = -35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-23 \text{ } ^\circ\text{F} = -30,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-86 \text{ } ^\circ\text{F} = -65,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$28 \text{ } ^\circ\text{F} = -2,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-42 \text{ } ^\circ\text{F} = -41,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-83 \text{ } ^\circ\text{F} = -63,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-12 \text{ } ^\circ\text{F} = -24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$34 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$94 \text{ } ^\circ\text{F} = 34,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-86 \text{ } ^\circ\text{F} = -65,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-4 \text{ } ^\circ\text{F} = -20 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-24 \text{ } ^\circ\text{F} = -31,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-21 \text{ } ^\circ\text{F} = -29,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-32 \text{ } ^\circ\text{F} = -35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-35 \text{ } ^\circ\text{F} = -37,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-36 \text{ } ^\circ\text{F} = -37,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-82 \text{ } ^\circ\text{F} = -63,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$79 \text{ } ^\circ\text{F} = 26,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-58 \text{ } ^\circ\text{F} = -50 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-35 \text{ } ^\circ\text{F} = -37,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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