

Conversion Fahrenheit à Celsius (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

$8 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$84 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$39 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$-25 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$-41 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$49 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$78 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$31 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$-16 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

Conversion Fahrenheit à Celsius (B) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$$-67 \text{ } ^\circ\text{F} = -55 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$8 \text{ } ^\circ\text{F} = -13,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-2 \text{ } ^\circ\text{F} = -18,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$84 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$39 \text{ } ^\circ\text{F} = 3,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-25 \text{ } ^\circ\text{F} = -31,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-41 \text{ } ^\circ\text{F} = -40,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-96 \text{ } ^\circ\text{F} = -71,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$49 \text{ } ^\circ\text{F} = 9,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$12 \text{ } ^\circ\text{F} = -11,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$78 \text{ } ^\circ\text{F} = 25,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-2 \text{ } ^\circ\text{F} = -18,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-20 \text{ } ^\circ\text{F} = -28,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$31 \text{ } ^\circ\text{F} = -0,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-38 \text{ } ^\circ\text{F} = -38,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$2 \text{ } ^\circ\text{F} = -16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-16 \text{ } ^\circ\text{F} = -26,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-93 \text{ } ^\circ\text{F} = -69,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$