

Conversion Fahrenheit à Celsius (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-29 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$98 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$-6 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$3 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Fahrenheit à Celsius (E) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$80 \text{ } ^\circ\text{F} = 26,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-55 \text{ } ^\circ\text{F} = -48,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-64 \text{ } ^\circ\text{F} = -53,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-50 \text{ } ^\circ\text{F} = -45,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-57 \text{ } ^\circ\text{F} = -49,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$9 \text{ } ^\circ\text{F} = -12,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$80 \text{ } ^\circ\text{F} = 26,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-66 \text{ } ^\circ\text{F} = -54,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{F} = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-53 \text{ } ^\circ\text{F} = -47,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-29 \text{ } ^\circ\text{F} = -33,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-70 \text{ } ^\circ\text{F} = -56,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$98 \text{ } ^\circ\text{F} = 36,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-6 \text{ } ^\circ\text{F} = -21,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$3 \text{ } ^\circ\text{F} = -16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{F} = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$15 \text{ } ^\circ\text{F} = -9,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-53 \text{ } ^\circ\text{F} = -47,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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