

Conversion Fahrenheit à Celsius (A)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-52 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$52 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$-40 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-43 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

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

$$-44 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

Conversion Fahrenheit à Celsius (A) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-39 \text{ } ^\circ\text{F} = -39,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$-80 \text{ } ^\circ\text{F} = -62,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-52 \text{ } ^\circ\text{F} = -46,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$5 \text{ } ^\circ\text{F} = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-92 \text{ } ^\circ\text{F} = -68,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$20 \text{ } ^\circ\text{F} = -6,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{F} = 11,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$18 \text{ } ^\circ\text{F} = -7,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-43 \text{ } ^\circ\text{F} = -41,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-48 \text{ } ^\circ\text{F} = -44,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$25 \text{ } ^\circ\text{F} = -3,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-44 \text{ } ^\circ\text{F} = -42,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$