

Conversion Fahrenheit à Celsius (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$72 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-27 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$65 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-13 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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