

Conversion Fahrenheit à Celsius (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-30 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$-19 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-61 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$74 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$-33 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$-22 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$-46 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$-19 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-59 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$30 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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