

Conversion Fahrenheit à Celsius (G)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$45 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$77 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$35 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

$$1 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

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

$$51 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

$$23 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-95 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$$