

Conversion Fahrenheit à Celsius (G)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Fahrenheit à Celsius (G) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-61 \text{ } ^\circ\text{F} = -51,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$46 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-25 \text{ } ^\circ\text{F} = -31,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-89 \text{ } ^\circ\text{F} = -67,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$49 \text{ } ^\circ\text{F} = 9,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$-83 \text{ } ^\circ\text{F} = -63,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-7 \text{ } ^\circ\text{F} = -21,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$45 \text{ } ^\circ\text{F} = 7,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{F} = -27,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$8 \text{ } ^\circ\text{F} = -13,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$77 \text{ } ^\circ\text{F} = 25 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$35 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-11 \text{ } ^\circ\text{F} = -23,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$1 \text{ } ^\circ\text{F} = -17,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{F} = -52,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$82 \text{ } ^\circ\text{F} = 27,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$64 \text{ } ^\circ\text{F} = 17,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$12 \text{ } ^\circ\text{F} = -11,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$51 \text{ } ^\circ\text{F} = 10,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$23 \text{ } ^\circ\text{F} = -5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$-19 \text{ } ^\circ\text{F} = -28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$-95 \text{ } ^\circ\text{F} = -70,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$