

Conversions Celsius-Fahrenheit (A)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$33 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$33 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$58 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$66 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$61 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$89 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$47 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$34 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$46 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$95 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$97 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$24 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$56 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$3 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$84 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$50 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$68 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$62 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$73 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$92 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$77 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$36 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$40 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$79 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$85 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$35 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$75 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$99 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$34 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (A) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$33 \text{ } ^\circ\text{C} = 91,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$33 \text{ } ^\circ\text{F} = 0,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$58 \text{ } ^\circ\text{F} = 14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$66 \text{ } ^\circ\text{C} = 150,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$47 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$34 \text{ } ^\circ\text{C} = 93,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$46 \text{ } ^\circ\text{C} = 114,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$95 \text{ } ^\circ\text{F} = 35 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$97 \text{ } ^\circ\text{C} = 206,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$24 \text{ } ^\circ\text{C} = 75,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$56 \text{ } ^\circ\text{C} = 132,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$3 \text{ } ^\circ\text{C} = 37,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$84 \text{ } ^\circ\text{C} = 183,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$50 \text{ } ^\circ\text{C} = 122 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$68 \text{ } ^\circ\text{F} = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{C} = 163,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$40 \text{ } ^\circ\text{F} = 4,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$79 \text{ } ^\circ\text{F} = 26,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

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

$$99 \text{ } ^\circ\text{F} = 37,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$34 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$27 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$90 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$78 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$17 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$57 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$78 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$98 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$97 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$46 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$55 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$77 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$80 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$80 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$41 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$84 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$71 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$29 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$57 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$18 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$38 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$73 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$38 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$54 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$21 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$46 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$54 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$86 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (B) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$27 \text{ } ^\circ\text{C} = 80,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$90 \text{ } ^\circ\text{C} = 194 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$78 \text{ } ^\circ\text{C} = 172,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$17 \text{ } ^\circ\text{C} = 62,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$57 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$78 \text{ } ^\circ\text{F} = 25,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$98 \text{ } ^\circ\text{F} = 36,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$97 \text{ } ^\circ\text{C} = 206,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$55 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$77 \text{ } ^\circ\text{C} = 170,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$80 \text{ } ^\circ\text{C} = 176 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$80 \text{ } ^\circ\text{C} = 176 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = 105,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$84 \text{ } ^\circ\text{C} = 183,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$71 \text{ } ^\circ\text{C} = 159,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{C} = 84,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$57 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$38 \text{ } ^\circ\text{C} = 100,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$21 \text{ } ^\circ\text{C} = 69,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$86 \text{ } ^\circ\text{F} = 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (C)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$55 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$81 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$32 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$1 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$53 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$49 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$26 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$79 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$79 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$36 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$1 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$82 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$45 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$73 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$50 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$96 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$74 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$58 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$68 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$99 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$62 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$47 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$89 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$91 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$94 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$82 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$66 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (C) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$55 \text{ } ^\circ\text{C} = 131 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$81 \text{ } ^\circ\text{C} = 177,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$32 \text{ } ^\circ\text{C} = 89,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$1 \text{ } ^\circ\text{C} = 33,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$26 \text{ } ^\circ\text{C} = 78,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$79 \text{ } ^\circ\text{F} = 26,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$79 \text{ } ^\circ\text{F} = 26,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$1 \text{ } ^\circ\text{C} = 33,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$73 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$50 \text{ } ^\circ\text{F} = 10 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{C} = 204,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$74 \text{ } ^\circ\text{F} = 23,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$58 \text{ } ^\circ\text{F} = 14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$68 \text{ } ^\circ\text{F} = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$99 \text{ } ^\circ\text{F} = 37,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{C} = 143,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$47 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{C} = 125,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{C} = 192,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$63 \text{ } ^\circ\text{C} = 145,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$94 \text{ } ^\circ\text{F} = 34,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$66 \text{ } ^\circ\text{C} = 150,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

$42 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

$94 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$26 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$71 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (D) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$86 \text{ } ^\circ\text{F} = 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$46 \text{ } ^\circ\text{C} = 114,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$94 \text{ } ^\circ\text{C} = 201,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$67 \text{ } ^\circ\text{C} = 152,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{C} = 125,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$87 \text{ } ^\circ\text{F} = 30,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$91 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$87 \text{ } ^\circ\text{C} = 188,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$26 \text{ } ^\circ\text{C} = 78,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$37 \text{ } ^\circ\text{C} = 98,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$13 \text{ } ^\circ\text{C} = 55,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$33 \text{ } ^\circ\text{C} = 91,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$30 \text{ } ^\circ\text{C} = 86 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$43 \text{ } ^\circ\text{C} = 109,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$7 \text{ } ^\circ\text{C} = 44,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = 105,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$83 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$5 \text{ } ^\circ\text{C} = 41 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$53 \text{ } ^\circ\text{C} = 127,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$2 \text{ } ^\circ\text{C} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$71 \text{ } ^\circ\text{F} = 21,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$69 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$99 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$36 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$68 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$27 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$69 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$38 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$98 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$30 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$7 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$1 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$37 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$76 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$97 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$99 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$67 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$74 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$98 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$6 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$60 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$81 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$43 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$1 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$40 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$100 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$32 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$83 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (E) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$99 \text{ } ^\circ\text{C} = 210,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$68 \text{ } ^\circ\text{C} = 154,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$27 \text{ } ^\circ\text{C} = 80,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$98 \text{ } ^\circ\text{F} = 36,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$30 \text{ } ^\circ\text{C} = 86 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$7 \text{ } ^\circ\text{C} = 44,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$1 \text{ } ^\circ\text{C} = 33,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$37 \text{ } ^\circ\text{F} = 2,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$97 \text{ } ^\circ\text{F} = 36,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$99 \text{ } ^\circ\text{F} = 37,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{C} = 152,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$74 \text{ } ^\circ\text{C} = 165,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$98 \text{ } ^\circ\text{C} = 208,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$6 \text{ } ^\circ\text{C} = 42,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{F} = 15,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$81 \text{ } ^\circ\text{F} = 27,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$43 \text{ } ^\circ\text{F} = 6,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$1 \text{ } ^\circ\text{C} = 33,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$40 \text{ } ^\circ\text{F} = 4,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$63 \text{ } ^\circ\text{C} = 145,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$32 \text{ } ^\circ\text{C} = 89,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = 181,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (F)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$66 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$45 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$8 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$52 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$6 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$16 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$76 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$28 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$69 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$35 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$42 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$70 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$84 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$42 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$62 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$92 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$40 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$93 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$48 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$14 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$23 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$59 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$95 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$55 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$65 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$76 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (F) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$66 \text{ } ^\circ\text{C} = 150,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$8 \text{ } ^\circ\text{C} = 46,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$52 \text{ } ^\circ\text{C} = 125,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$6 \text{ } ^\circ\text{C} = 42,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$16 \text{ } ^\circ\text{C} = 60,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$63 \text{ } ^\circ\text{C} = 145,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$28 \text{ } ^\circ\text{C} = 82,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$84 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$42 \text{ } ^\circ\text{C} = 107,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$92 \text{ } ^\circ\text{C} = 197,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$40 \text{ } ^\circ\text{C} = 104 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$93 \text{ } ^\circ\text{F} = 33,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$48 \text{ } ^\circ\text{C} = 118,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$14 \text{ } ^\circ\text{C} = 57,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$23 \text{ } ^\circ\text{C} = 73,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$59 \text{ } ^\circ\text{C} = 138,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$95 \text{ } ^\circ\text{F} = 35 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$55 \text{ } ^\circ\text{F} = 12,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{C} = 149 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (G)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$88 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$34 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$76 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$58 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$44 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$64 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$54 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$48 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$54 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$61 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$72 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$52 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$67 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$66 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$2 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$25 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$46 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$99 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$41 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$60 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$10 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$51 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$60 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$95 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$25 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$76 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$73 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$13 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$48 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (G) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$88 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$34 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$76 \text{ } ^\circ\text{F} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$58 \text{ } ^\circ\text{F} = 14,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$44 \text{ } ^\circ\text{F} = 6,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$64 \text{ } ^\circ\text{C} = 147,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$48 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$54 \text{ } ^\circ\text{C} = 129,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$72 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$66 \text{ } ^\circ\text{F} = 18,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$2 \text{ } ^\circ\text{C} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$99 \text{ } ^\circ\text{F} = 37,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$41 \text{ } ^\circ\text{C} = 105,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{C} = 140 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$10 \text{ } ^\circ\text{C} = 50 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$60 \text{ } ^\circ\text{C} = 140 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$95 \text{ } ^\circ\text{C} = 203 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$76 \text{ } ^\circ\text{C} = 168,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$73 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$13 \text{ } ^\circ\text{C} = 55,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$48 \text{ } ^\circ\text{F} = 8,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (H)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

$33 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

$47 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$29 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$83 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

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

$7 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$34 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$60 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ______ } ^\circ\text{C}$

$26 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$78 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$76 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$71 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$19 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$81 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (H) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$3 \text{ } ^\circ\text{C} = 37,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

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

$$33 \text{ } ^\circ\text{F} = 0,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$47 \text{ } ^\circ\text{C} = 116,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$29 \text{ } ^\circ\text{C} = 84,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$41 \text{ } ^\circ\text{F} = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$89 \text{ } ^\circ\text{C} = 192,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$49 \text{ } ^\circ\text{C} = 120,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$82 \text{ } ^\circ\text{C} = 179,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$7 \text{ } ^\circ\text{C} = 44,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$65 \text{ } ^\circ\text{F} = 18,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$34 \text{ } ^\circ\text{C} = 93,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$87 \text{ } ^\circ\text{F} = 30,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$69 \text{ } ^\circ\text{F} = 20,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$60 \text{ } ^\circ\text{F} = 15,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$26 \text{ } ^\circ\text{C} = 78,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$78 \text{ } ^\circ\text{C} = 172,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$76 \text{ } ^\circ\text{C} = 168,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$1 \text{ } ^\circ\text{C} = 33,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$71 \text{ } ^\circ\text{C} = 159,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$19 \text{ } ^\circ\text{C} = 66,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$81 \text{ } ^\circ\text{C} = 177,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$63 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$79 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$56 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

$90 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

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

$88 \text{ } ^\circ\text{F} = \text{ ____ } ^\circ\text{C}$

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

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

Conversions Celsius-Fahrenheit (I) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$$15 \text{ } ^\circ\text{C} = 59 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$10 \text{ } ^\circ\text{C} = 50 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$91 \text{ } ^\circ\text{C} = 195,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$10 \text{ } ^\circ\text{C} = 50 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$15 \text{ } ^\circ\text{C} = 59 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$83 \text{ } ^\circ\text{C} = 181,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$84 \text{ } ^\circ\text{F} = 28,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$40 \text{ } ^\circ\text{C} = 104 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$30 \text{ } ^\circ\text{C} = 86 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$63 \text{ } ^\circ\text{C} = 145,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{C} = 185 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$79 \text{ } ^\circ\text{C} = 174,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$62 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$56 \text{ } ^\circ\text{F} = 13,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$44 \text{ } ^\circ\text{F} = 6,7 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$86 \text{ } ^\circ\text{C} = 186,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$90 \text{ } ^\circ\text{F} = 32,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$100 \text{ } ^\circ\text{C} = 212 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$88 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{C} = 141,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$61 \text{ } ^\circ\text{F} = 16,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Conversions Celsius-Fahrenheit (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$42 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$37 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$34 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$85 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$72 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$45 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$46 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$97 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$49 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$58 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$52 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$52 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$82 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$50 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$5 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$88 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$67 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$36 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$32 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$42 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$18 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$96 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$52 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$69 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$95 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$49 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$2 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$18 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$75 \text{ } ^\circ\text{F} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$

$59 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

Conversions Celsius-Fahrenheit (J) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$42 \text{ } ^\circ\text{F} = 5,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$37 \text{ } ^\circ\text{F} = 2,8 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$34 \text{ } ^\circ\text{F} = 1,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$85 \text{ } ^\circ\text{C} = 185 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$72 \text{ } ^\circ\text{F} = 22,2 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$45 \text{ } ^\circ\text{C} = 113 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$46 \text{ } ^\circ\text{C} = 114,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$97 \text{ } ^\circ\text{C} = 206,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$49 \text{ } ^\circ\text{C} = 120,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$58 \text{ } ^\circ\text{C} = 136,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$50 \text{ } ^\circ\text{C} = 122 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$5 \text{ } ^\circ\text{C} = 41 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$88 \text{ } ^\circ\text{F} = 31,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$67 \text{ } ^\circ\text{F} = 19,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$36 \text{ } ^\circ\text{C} = 96,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$42 \text{ } ^\circ\text{C} = 107,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$96 \text{ } ^\circ\text{F} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{C}$$

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

$$69 \text{ } ^\circ\text{C} = 156,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$95 \text{ } ^\circ\text{C} = 203 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$2 \text{ } ^\circ\text{C} = 35,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$18 \text{ } ^\circ\text{C} = 64,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$59 \text{ } ^\circ\text{C} = 138,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$