

Conversion Celsius à Fahrenheit (A)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-57 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-99 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-76 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (A) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = -29,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-30 \text{ } ^\circ\text{C} = -22 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-44 \text{ } ^\circ\text{C} = -47,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-45 \text{ } ^\circ\text{C} = -49 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-72 \text{ } ^\circ\text{C} = -97,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-86 \text{ } ^\circ\text{C} = -122,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = -113,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-97 \text{ } ^\circ\text{C} = -142,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-31 \text{ } ^\circ\text{C} = -23,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-79 \text{ } ^\circ\text{C} = -110,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = -83,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-38 \text{ } ^\circ\text{C} = -36,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = -90,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = -135,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-2 \text{ } ^\circ\text{C} = 28,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-57 \text{ } ^\circ\text{C} = -70,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-42 \text{ } ^\circ\text{C} = -43,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-99 \text{ } ^\circ\text{C} = -146,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-76 \text{ } ^\circ\text{C} = -104,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = -83,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversion Celsius à Fahrenheit (B)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

$9 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$31 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

$22 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$4 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (B) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$9 \text{ } ^\circ\text{C} = 48,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$31 \text{ } ^\circ\text{C} = 87,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$22 \text{ } ^\circ\text{C} = 71,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$44 \text{ } ^\circ\text{C} = 111,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-82 \text{ } ^\circ\text{C} = -115,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-51 \text{ } ^\circ\text{C} = -59,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$75 \text{ } ^\circ\text{C} = 167 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = 15,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-98 \text{ } ^\circ\text{C} = -144,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$4 \text{ } ^\circ\text{C} = 39,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$70 \text{ } ^\circ\text{C} = 158 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-3 \text{ } ^\circ\text{C} = 26,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = -131,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = -131,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-86 \text{ } ^\circ\text{C} = -122,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-56 \text{ } ^\circ\text{C} = -68,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversion Celsius à Fahrenheit (C)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

$-60 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-66 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-78 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (C) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = -54,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-15 \text{ } ^\circ\text{C} = 5 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-60 \text{ } ^\circ\text{C} = -76 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-79 \text{ } ^\circ\text{C} = -110,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-95 \text{ } ^\circ\text{C} = -139 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-66 \text{ } ^\circ\text{C} = -86,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-2 \text{ } ^\circ\text{C} = 28,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$70 \text{ } ^\circ\text{C} = 158 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = -45,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = -90,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-61 \text{ } ^\circ\text{C} = -77,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{C} = -79,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-83 \text{ } ^\circ\text{C} = -117,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-33 \text{ } ^\circ\text{C} = -27,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-92 \text{ } ^\circ\text{C} = -133,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-78 \text{ } ^\circ\text{C} = -108,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-13 \text{ } ^\circ\text{C} = 8,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

$-99 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$57 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$73 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$-66 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (D) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

$$-39 \text{ } ^\circ\text{C} = -38,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-99 \text{ } ^\circ\text{C} = -146,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$57 \text{ } ^\circ\text{C} = 134,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-86 \text{ } ^\circ\text{C} = -122,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{C} = -79,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-84 \text{ } ^\circ\text{C} = -119,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$75 \text{ } ^\circ\text{C} = 167 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$11 \text{ } ^\circ\text{C} = 51,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-23 \text{ } ^\circ\text{C} = -9,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = -135,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-3 \text{ } ^\circ\text{C} = 26,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-66 \text{ } ^\circ\text{C} = -86,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-70 \text{ } ^\circ\text{C} = -94 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (E)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$19 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$22 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (E) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-90 \text{ } ^\circ\text{C} = -130 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$22 \text{ } ^\circ\text{C} = 71,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-39 \text{ } ^\circ\text{C} = -38,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-59 \text{ } ^\circ\text{C} = -74,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-57 \text{ } ^\circ\text{C} = -70,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-90 \text{ } ^\circ\text{C} = -130 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-10 \text{ } ^\circ\text{C} = 14 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-76 \text{ } ^\circ\text{C} = -104,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

$$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = -5,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-83 \text{ } ^\circ\text{C} = -117,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = 15,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = -113,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-2 \text{ } ^\circ\text{C} = 28,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-37 \text{ } ^\circ\text{C} = -34,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = -29,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversion Celsius à Fahrenheit (F)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$-32 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-28 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$-58 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

$-35 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-20 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$-16 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$11 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$-44 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (F) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-2 \text{ } ^\circ\text{C} = 28,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-32 \text{ } ^\circ\text{C} = -25,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-28 \text{ } ^\circ\text{C} = -18,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-9 \text{ } ^\circ\text{C} = 15,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-49 \text{ } ^\circ\text{C} = -56,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-58 \text{ } ^\circ\text{C} = -72,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-35 \text{ } ^\circ\text{C} = -31 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-86 \text{ } ^\circ\text{C} = -122,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-20 \text{ } ^\circ\text{C} = -4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-25 \text{ } ^\circ\text{C} = -13 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$70 \text{ } ^\circ\text{C} = 158 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-16 \text{ } ^\circ\text{C} = 3,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-50 \text{ } ^\circ\text{C} = -58 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$11 \text{ } ^\circ\text{C} = 51,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-31 \text{ } ^\circ\text{C} = -23,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-25 \text{ } ^\circ\text{C} = -13 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-44 \text{ } ^\circ\text{C} = -47,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversion Celsius à Fahrenheit (G)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-4 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-17 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

$-47 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

$-4 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (G) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

$$-25 \text{ } ^\circ\text{C} = -13 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-91 \text{ } ^\circ\text{C} = -131,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-84 \text{ } ^\circ\text{C} = -119,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-16 \text{ } ^\circ\text{C} = 3,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-25 \text{ } ^\circ\text{C} = -13 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-54 \text{ } ^\circ\text{C} = -65,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-15 \text{ } ^\circ\text{C} = 5 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-4 \text{ } ^\circ\text{C} = 24,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-46 \text{ } ^\circ\text{C} = -50,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$88 \text{ } ^\circ\text{C} = 190,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-51 \text{ } ^\circ\text{C} = -59,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$11 \text{ } ^\circ\text{C} = 51,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-17 \text{ } ^\circ\text{C} = 1,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-47 \text{ } ^\circ\text{C} = -52,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-62 \text{ } ^\circ\text{C} = -79,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-4 \text{ } ^\circ\text{C} = 24,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-29 \text{ } ^\circ\text{C} = -20,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversion Celsius à Fahrenheit (H)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-20 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$11 \text{ } ^\circ\text{C} = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (H) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$-74 \text{ } ^\circ\text{C} = -101,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-63 \text{ } ^\circ\text{C} = -81,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-64 \text{ } ^\circ\text{C} = -83,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-17 \text{ } ^\circ\text{C} = 1,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

$$-59 \text{ } ^\circ\text{C} = -74,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-1 \text{ } ^\circ\text{C} = 30,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-48 \text{ } ^\circ\text{C} = -54,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$57 \text{ } ^\circ\text{C} = 134,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-20 \text{ } ^\circ\text{C} = -4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-22 \text{ } ^\circ\text{C} = -7,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$11 \text{ } ^\circ\text{C} = 51,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = -16,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-32 \text{ } ^\circ\text{C} = -25,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$-30 \text{ } ^\circ\text{C} = -22 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-81 \text{ } ^\circ\text{C} = -113,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-72 \text{ } ^\circ\text{C} = -97,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-6 \text{ } ^\circ\text{C} = 21,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversion Celsius à Fahrenheit (I)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

$97 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } \text{ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (I) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = -45,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-10 \text{ } ^\circ\text{C} = 14 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-71 \text{ } ^\circ\text{C} = -95,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-18 \text{ } ^\circ\text{C} = -0,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-59 \text{ } ^\circ\text{C} = -74,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-75 \text{ } ^\circ\text{C} = -103 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-84 \text{ } ^\circ\text{C} = -119,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = -5,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-34 \text{ } ^\circ\text{C} = -29,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-98 \text{ } ^\circ\text{C} = -144,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-93 \text{ } ^\circ\text{C} = -135,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

$$-35 \text{ } ^\circ\text{C} = -31 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

$$-38 \text{ } ^\circ\text{C} = -36,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-27 \text{ } ^\circ\text{C} = -16,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-43 \text{ } ^\circ\text{C} = -45,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

Conversion Celsius à Fahrenheit (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-20 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$9 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$57 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

$93 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ____ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

Conversion Celsius à Fahrenheit (J) Solutions

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

$$-75 \text{ } ^\circ\text{C} = -103 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-62 \text{ } ^\circ\text{C} = -79,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-21 \text{ } ^\circ\text{C} = -5,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

$$-75 \text{ } ^\circ\text{C} = -103 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

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

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

$$-20 \text{ } ^\circ\text{C} = -4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-22 \text{ } ^\circ\text{C} = -7,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$51 \text{ } ^\circ\text{C} = 123,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-36 \text{ } ^\circ\text{C} = -32,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-30 \text{ } ^\circ\text{C} = -22 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$9 \text{ } ^\circ\text{C} = 48,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-11 \text{ } ^\circ\text{C} = 12,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-80 \text{ } ^\circ\text{C} = -112 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$57 \text{ } ^\circ\text{C} = 134,6 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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

$$93 \text{ } ^\circ\text{C} = 199,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$39 \text{ } ^\circ\text{C} = 102,2 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-96 \text{ } ^\circ\text{C} = -140,8 \text{ } ^\circ\text{F}$$

$$-68 \text{ } ^\circ\text{C} = -90,4 \text{ } ^\circ\text{F}$$

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

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