

Conversion Celsius à Fahrenheit (J)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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