

Conversion Celsius à Fahrenheit (D)

Estimez ou précisez les conversions de température demandées.

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

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

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

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

$24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

$24 \text{ } ^\circ\text{C} = \text{ ______ } ^\circ\text{F}$

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

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

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

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

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

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