



Convertisseur de température



Let's convert

Valeur initiale Ti en:



Valeur finale Tf en:



Formule:

$$\mathbf{Ti} \text{ (en } ^\circ\text{C)} \times 9/5 + 32 = \mathbf{Tf} \text{ (en } ^\circ\text{F)}$$



Valeur initiale T_i en :



Valeur finale T_f en :



Formule:

$$T_i \text{ (en } ^\circ\text{C)} + 273,15 = T_f \text{ (en K)}$$



Valeur initiale T_i en:



Valeur finale T_f en:



Formule:

$$(T_i \text{ (en } ^\circ\text{F)} - 32) \times 5/9 = T_f \text{ (en } ^\circ\text{C)}$$



Valeur initiale T_i en:



Valeur finale T_f en:



Formule:

$$(T_i \text{ (en } ^\circ\text{F)} - 32) \times 5/9 + 273,15 = T_f \text{ (en K)}$$



Valeur initiale T_i en:



Valeur finale T_f en:



Formule:

$$T \text{ (en K)} - 273,15 = T \text{ (en } ^\circ\text{C)}$$



Valeur initiale T_i en:



Valeur finale T_f en:



Formule:

$$(T \text{ (en K)} - 273,15) \times 9/5 + 32 = T \text{ (en } ^\circ\text{F)}$$

