

Les Anglo-saxons utilisent le degré *Fahrenheit* comme unité de mesures de température, alors que nous utilisons le degré *Celsius*. La température T_F en degrés Fahrenheit s'écrit en fonction de la température T_C en degrés Celsius de la manière suivante :

$$T_F = 1,8 \times T_C + 32.$$

- 1/ Calcule T_F lorsque $T_C = 0$.
- 2/ Calcule T_C lorsque $T_F = 0$, puis $T_F = 68$, puis $T_F = 104$.
- 3/ Pour quelle température, a-t-on $T_F = T_C$?