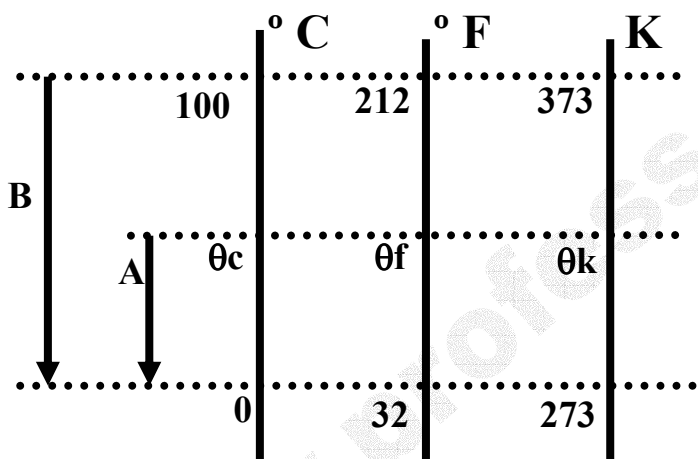


## Formulário - Termometria

Temperatura → medida do grau de agitação das partículas de um corpo.

Escalas	Celsius (°C)	Fahrenheit(°F)	Kelvin (K) –S.I.
1º ponto fixo (fusão da água)	0	32	273
2º ponto fixo (ebulição da água)	100	212	373

Conversão → proporção dos segmentos.



Geral: 
$$\frac{\theta_C}{100} = \frac{\theta_F - 32}{180} = \frac{\theta_K}{100}$$

Útil: 
$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\theta_C}{5} = \frac{\theta_F - 32}{9} \\ \theta_K = \theta_C + 273 \\ \Delta\theta_F = 1,8\Delta\theta_C \end{array} \right.$$

