

نشان دهید که تغییر دما در مقیاس‌های سلسیوس و کلوین با هم برابر است ($\Delta T = \Delta \theta$).

$$\Delta T = T_f - T_i$$

$$\Delta T = (\theta_f + 273) - (\theta_i + 273)$$

$$\Delta T = \theta_f + 273 - \theta_i - 273$$

$$\Delta T = \theta_f - \theta_i$$

$$\Delta T = \Delta \theta$$