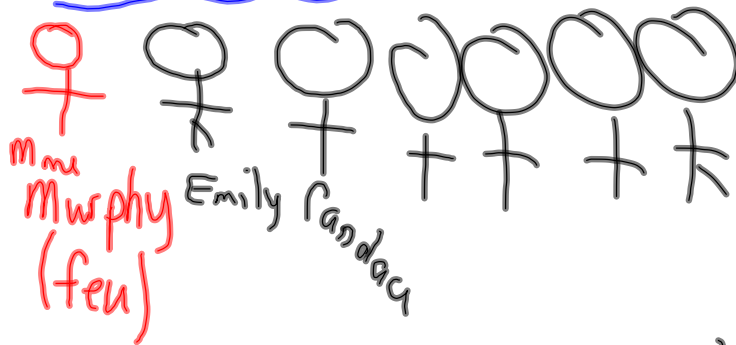


La conduction de l'énergie dans les solides



1 → Les particules (7L) proche de la source ^{Emily} de chaleur absorbent de l'énergie et se mettent à bouger

→ Les particules en mouvement frappent les particules voisines (Emily frappe Candace)

Ce qui augmente leur énergie

→ ainsi la suite