

La conduction de l'énergie

→ dans un solide.

→ Les particules proches de la source de chaleur

(Mme. Murphy) absorbent l'énergie et se mettent à bouger plus vite (Zach & Matthew)

→ Les particules en mouvement rapide (Zach + Matthew) heurtent les particules voisines (M'Kenzie, Drew....)

ce qui augmente leur énergie et accélère leur mouvement.

→ Ainsi, l'énergie thermique transférée (Ben)