

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)