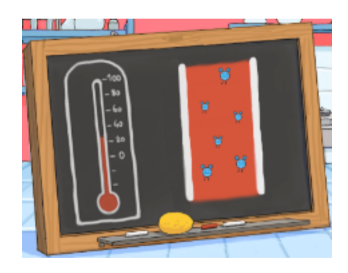
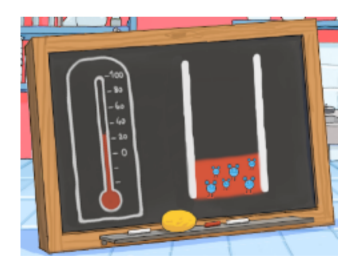


Le liquide rouge du thermomètre est constitué de petites molécules



Quand il fait chaud, elles s'écartent les unes des autres et prennent plus de place dans le tube. Le liquide monte.



Quand il fait froid, elles se serrent les unes aux autres et prennent moins de place dans le tube. Le liquide descend.