La Température- Lesson 3

Hopefully you have corrected your matching question from lesson 1. In your notebook you should have the examples along with the temperatures that go with them.

In lesson 2 I asked that you copy the notes about the difference between heat and temperature. Hopefully the video gave you a better idea of what the difference was.

For today’s lesson I’m asking you to watch a video and fill in the blanks.

1. **Commence en copiant les phrases suivantes dans ton cahier de Science :**

**Bill Nye- Heat**

1. La chaleur est une forme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. La conduction, convection et la radiation sont les 3 façons que la Chaleur/matière bougent.
3. La chaleur invisible du Soleil est appelée la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_est le transfère de chaleur d’un objet a un autre.
5. Le plus de molécules, le plus/moins d’énergie de chaleur la matière contient.
6. L’eau froid tombe, l’eau chaud \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Les gants, chapeau et les manteaux attrapent la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ qui vous garde chaud.
8. Les plafonds, planchers et les murs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la chaleur.
9. **Regarde le vidéo suivant et complète les phrases. Arrête après 20 :52**

[Bill Nye the Science Guy S02E10 Heat - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=CRu4UN7t6EQ&list=PLw0Lfc-TiBwZ9ceb5dHUEbr4z0w600cnY&index=28)

1. **Je donne les réponses dans notre prochaine leçon.**

This is the last Science lesson for this week. Remember to work on the STEM activity. (you have one week to complete it)

Enjoy the rest of your week.