La Température- Lesson 2

**Réponse du travail de hier**

1. Pizza dans un fourneau 160°C
2. Plus chaude journée 58°C
3. Température d’une salle 20°C
4. L’eau qui bouille 100°C
5. Plus basse température -273°C
6. L’air dans un réfrigérateur 7°C
7. Crème glacée -10°C
8. Intérieur du Soleil 15000000°C
9. Surface du Soleil 6000°C
10. Le thé chaud 80°C
11. Humain 37°C
12. Plus froid sur la terre -89°C
13. Bain confortable 40°C
14. L’eau congeler 0°C

Fais toutes les corrections dans ton cahier pour avoir les bonnes réponses. J’espère que tu as copier les termes et les températures.

Copy the following notes on the next page into your notebook.

After you copy the notes, please watch the following video. You do not need to go past 3:41. This will show you the difference between temperature and heat(chaleur).

[Température et Chaleur - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=bqMXlgUZCVw)

That will be the end of lesson two.

**Notes :** (Copie dans ton cahier de Science)

La **température** est la mesure de la quantité de mouvement des particules dans la substance.

Ex- Quand tu mesures la température de l’eau tu mesures comment vite les particules bougent.

La température est mesure en **Degré Celsius** au Canada. On utilise les Dégrées Fahrenheit dans d’autre pays. (E-U)

Pour mesurer la température on utilise un **thermomètre**.

La **Chaleur**(heat) est le transfert d’énergie thermique d’une substance a un autre.

Ex- Quand je place mon steak sur le Bar-B-Q, l’Energie thermique est transféré par la flamme a la viande pour le cuire.