Pour réussir aujourd'hui

- ? Lire correctement un thermomètre (209-3)
- ? Apprendre les sources d'erreur et d'apprendre que les erreurs donnent les fausse les données (210-10)
- ? Apprendre la conception du thermomètre (113-4)
- 1. Activité de l'Association avec des températures et des objets / événements
- 2. Examiner les parties du thermomètre
- 3. Kinulation
- 4. Feuille de pratique

température corporelle d'un humain (37°C)

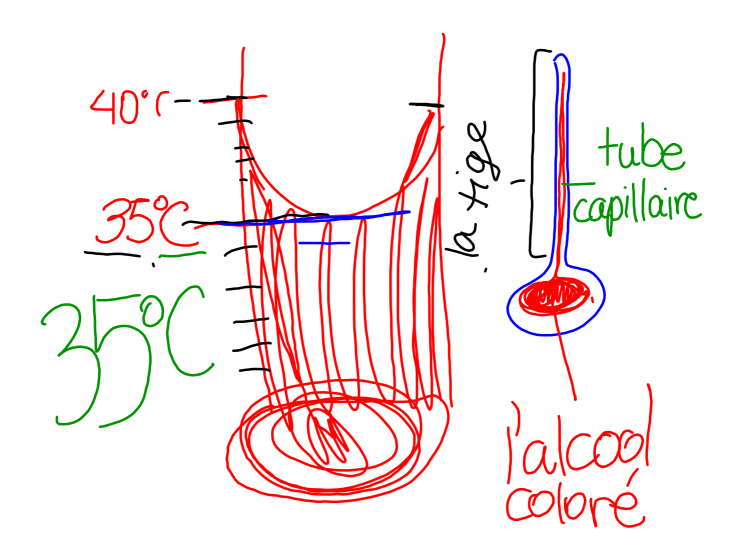
température à la surface de le soleil (6000°C)

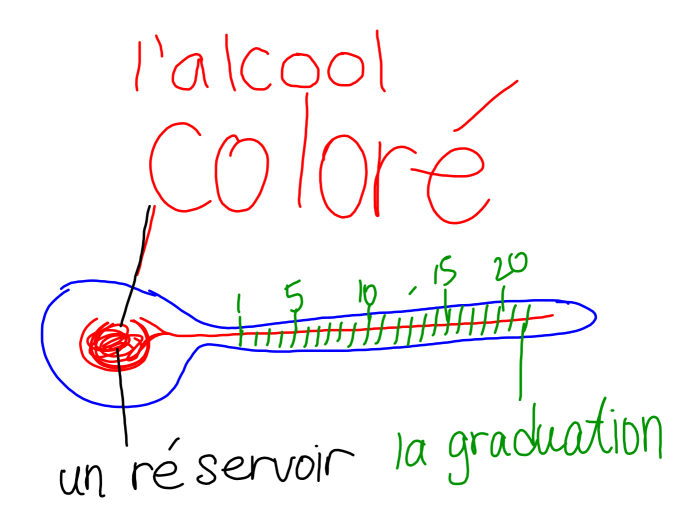
record mondial de basse température d'air (-87°C)

température d'un mélange d'eau pure et de la glace (0°C)

température de la cème glacée (-5°C)

température oéaniques de l'est courants (1°C) ques de l'est de Canada







bougie]
broyé = écraser
perruche