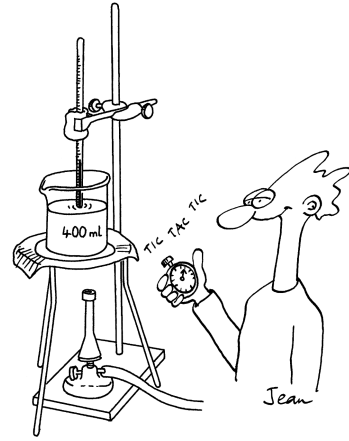


# Chaleur, température et ébullition de l'eau

1. Réaliser le montage représenté sur le dessin.
2. Chauffer l'eau et noter la valeur de température toutes les minutes.
3. Faire un tableau des résultats (température en fonction du temps écoulé)
4. Comparer avec les résultats des autres groupes.
5. Rédiger le rapport.

Remarques:

- Le travail se fait par groupe de deux.
- Chacun rédige son rapport.
- Prévoir du temps pour les rangements.

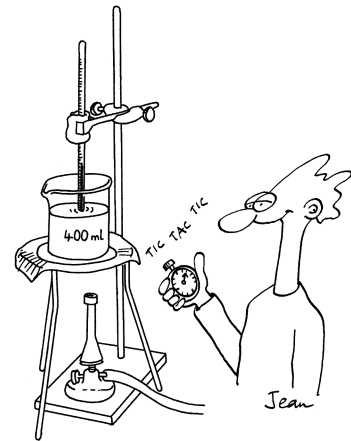


# Chaleur, température et ébullition de l'eau

1. Réaliser le montage représenté sur le dessin.
2. Chauffer l'eau et noter la valeur de température toutes les minutes.
3. Faire un tableau des résultats (température en fonction du temps écoulé)
4. Comparer avec les résultats des autres groupes.
5. Rédiger le rapport.

Remarques:

- Le travail se fait par groupe de deux.
- Chacun rédige son rapport.
- Prévoir du temps pour les rangements.

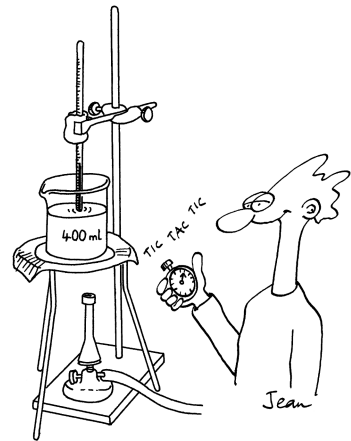


# Chaleur, température et ébullition de l'eau

1. Réaliser le montage représenté sur le dessin.
2. Chauffer l'eau et noter la valeur de température toutes les minutes.
3. Faire un tableau des résultats (température en fonction du temps écoulé)
4. Comparer avec les résultats des autres groupes.
5. Rédiger le rapport.

Remarques:

- Le travail se fait par groupe de deux.
- Chacun rédige son rapport.
- Prévoir du temps pour les rangements.



# Chaleur, température et ébullition de l'eau

1. Réaliser le montage représenté sur le dessin.
2. Chauffer l'eau et noter la valeur de température toutes les minutes.
3. Faire un tableau des résultats (température en fonction du temps écoulé)
4. Comparer avec les résultats des autres groupes.
5. Rédiger le rapport.

Remarques:

- Le travail se fait par groupe de deux.
- Chacun rédige son rapport.
- Prévoir du temps pour les rangements.

