

On emballe un glaçon dans un papier des toilettes.		Le glaçon a fondu en 4h30.
Expérience n°8		

Conclusion



On a rangé les expériences dans l'ordre. Le glaçon fondu en premier jusqu'au glaçon fondu en dernier.

On a rangé : 5 - 7 - 3 - 6 - 4 - 8.

L'expérience 5, c'est l'eau qui a réchauffé le glaçon parce que l'eau est à 16°C alors que le glaçon est à 6°C. C'est 10 de plus alors ça chauffe le glaçon.

Les expériences 7, 3 et 6, c'est l'air qui a réchauffé le glaçon et dans la classe l'air est à 23°C.

Les expériences 4 et 8, le glaçon est couvert alors ça garde le froid plus longtemps.

Alors on a eu une autre idée. Peut-être qu'on peut garder le glaçon encore plus longtemps si on l'emballe dans plein de choses.

Question



Est-ce qu'on peut garder plus longtemps le glaçon si on l'emballe dans autre chose que le papier des toilettes?

Hypothèses



- On emballe le glaçon dans du polystyrène.
- On emballe le glaçon dans un Tupperware.
- On emballe le glaçon dans une enveloppe.
- On emballe le glaçon dans une boîte d'oeufs.
- On emballe le glaçon dans du tissu.
- On emballe le glaçon dans une trousse.
- On emballe le glaçon dans un sac congélation.
- On emballe le glaçon dans une feuille.
- On emballe le glaçon dans de la laine.
- On emballe le glaçon dans du papier alu.
- On emballe le glaçon dans du coton.

Recherche



Observation



Expérience

