

Observation



Expérience



Nous avons fait 6 expériences avec nos hypothèses.

Pour chacune, on était en équipe et on a du dessiner l'expérience et faire la liste des choses qu'on avait besoin pour la faire.

Il fallait aussi des chronomètres pour savoir qui fondait le plus vite.

Et aussi il fallait que les glaçons soient tous de la même grosseur parce que sinon c'est pas équilibré. Un plus gros glaçon va fondre moins vite et un plus petit va fondre plus vite.

Hypothèses	Expériences	Résultats
<p>On met le glaçon dans un verre et on le met à côté de la fenêtre pour avoir de l'air.</p> <p>Expérience n°3</p>		<p>Le glaçon a fondu en 3h03.</p>
<p>On met le glaçon dans un verre avec du film étirable dessus pour empêcher l'air de rentrer.</p> <p>Expérience n°4</p>		<p>Le glaçon a fondu en 3h45.</p>
<p>On met le glaçon dans une barquette de la classe avec de l'eau.</p> <p>Expérience n°5</p>		<p>Le glaçon a fondu en 46 minutes.</p>
<p>On prend un papier dans les toilettes, on le mouille et on met le glaçon dessus.</p> <p>Expérience n°6</p>		<p>Le glaçon a fondu en 3h03.</p>
<p>On pose un glaçon dans la barquette, tout seul.</p> <p>Expérience n°7</p>		<p>Le glaçon a fondu en 2h37.</p>