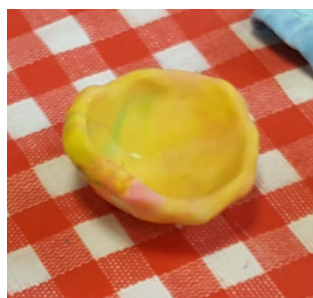


Défi sciences n°1

Afin de résoudre le défi lancé par Madame Heinzlé, nous avons expérimenté en classe avec des boules de pâte à modeler et des bacs d'eau.



Nous avons essayé de transformer la boule d'abord en l'aplatissant, mais elle coulait toujours. Et puis, certains enfants ont eu l'idée de relever les bords comme pour faire un bateau ou un bol. Et cette fois...



Notre pâte à modeler a flotté !

Mais attention, nous avons vu qu'il fallait que les bords soient suffisamment relevés, car sinon l'eau passe par-dessus et la pâte coule, comme un bateau qui prend l'eau !