

# Cadre flottant

## Matériel:



4 feuilles de papier d'aluminium



Objets variés (ex.: bloc de type Lego, pot de yogurt, petite balle, cuillère en bois...)

1. Façonne chaque feuille d'aluminium en forme de bâton.



2. Relie les bâtons entre eux en pressant bien leurs extrémités ensemble pour obtenir un seul grand bâton.



3. Donne-lui ensuite la forme de ton choix afin de créer un cadre (ex.: un cercle, un carré).



4. Dépose ton cadre flottant dans l'eau.



5. Dépose à l'intérieur du cadre des objets qui flottent.



## Activité complémentaire

Avec votre enfant, choisissez des objets qui flottent et d'autres qui coulent. Pendant son bain, laissez-le s'amuser avec ces objets tout en lui posant des questions : « Est-ce que cet objet flotte ou coule ? »

## À retenir

Cette activité permet à votre enfant de développer son esprit scientifique de façon amusante.