

Atelier guidé 4

Objectif notionnel :

L'image peut ne pas avoir la même orientation que l'objet.

Déroulement :

1/ On se demande :

Défi 4 : « Regarde-toi de chaque côté de l'objet. Te vois-tu de la même manière ? » (MS/GS)

2/ On pense : Parfois, on se voit à l'endroit, parfois à l'envers dans les cuillères à soupe.

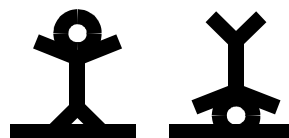
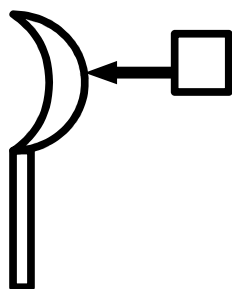
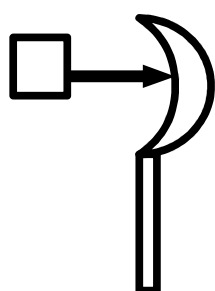
3/ On fait l'expérience :

Matériel : une louche, une grosse cuillère de service, une cuillère à glace, un plat en inox, un bol de cuisinier en inox, pour 4 enfants

Prénom : Nom :

Date:

Comment te vois-tu dans la cuillère ? Relie chaque cuillère au bon dessin.



4/ On a compris :

Les GS mettent en relation la concavité et la convexité d'un miroir et le sens de l'image.

Affichage : Dans un tableau avec 2 colonnes qui permettent d'identifier la face de chaque objet (utilisation de gommettes) : un symbole bonhomme tête en haut/tête en bas.