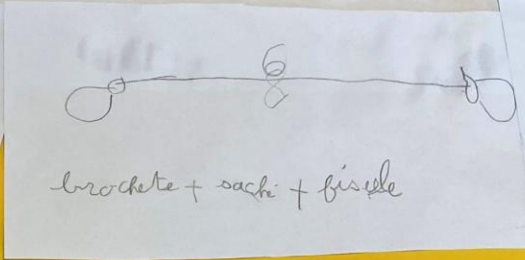
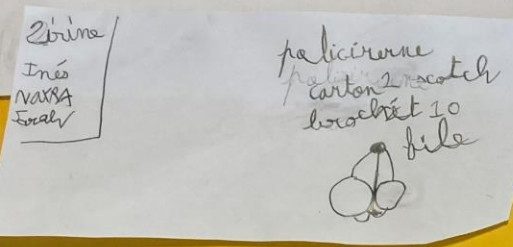
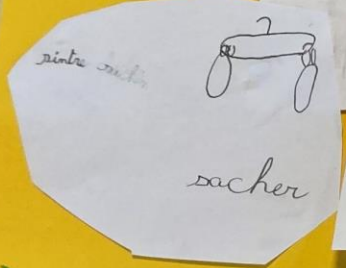


Problème : Fabriquer une balance avec le matériel.

Nos schémas ↓

Hypothèse(s): Utilisons des bouteilles + ficelles + polystyrène + scotch. Il faut que ça penche du côté du plus lourd.



Nos expériences

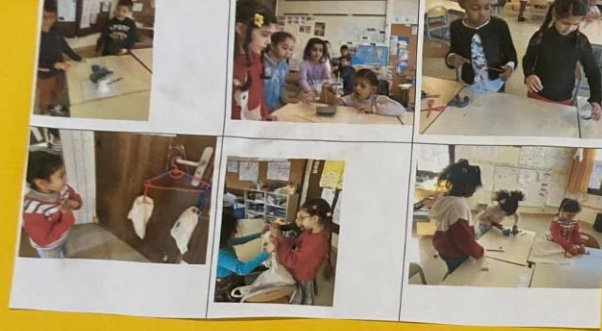


Les résultats

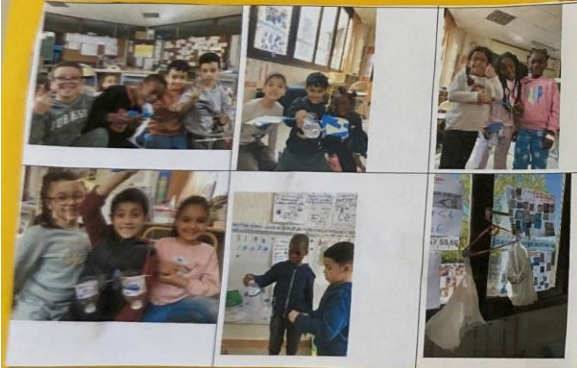


Résultat(s) :

Nos expériences



Les résultats

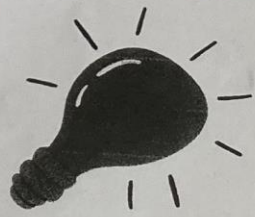


Résultat(s) :

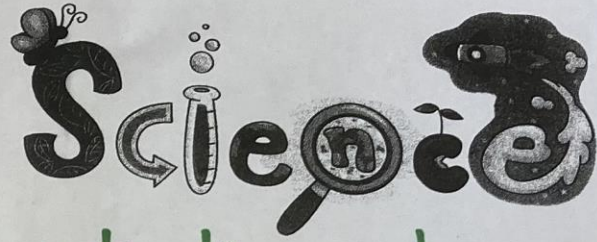
Nous avons retrouvé une balance de Roberval et avons comparé les poids sur la balance et la maquette. Cela penchait
Conclusion : pareil!

Notre maquette de balance permet de comparer les masses !





DÉFI



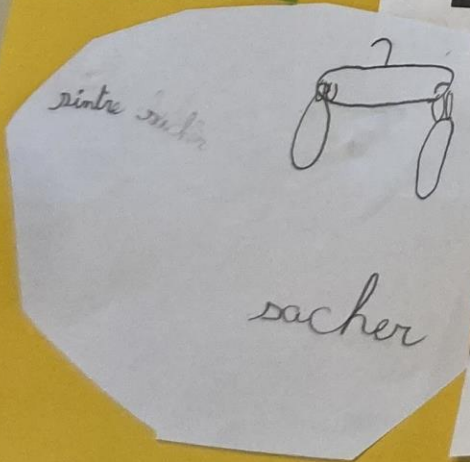
Les balances ont disparu!

Problème : Fabriquer une maquette de balance avec le matériel.

Hypothèse(s) : Utilisons des bouteilles + ficelles + polystyrène + scotch. Il faut que ça penche du côté du plus lourd.

Expérience(s) : côté du plus lourd.

Nos schémas ↓



2 bâtons
Ineo
NAXXA
Ecolab

