

# Défi maths n°1 : « Quel bazar dans les doudous »

De Vezon GS de Lydie Machezac

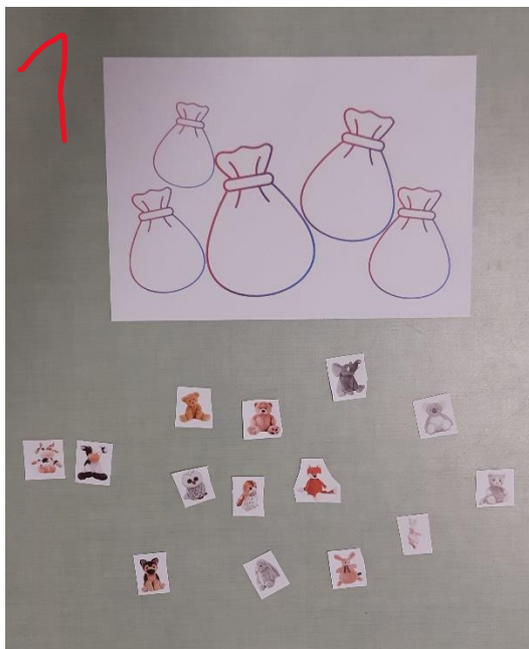
Dans ce défi, il faut ranger des doudous dans des bacs. La mascotte de la classe a tout renversé et donc tout est mélangé.

Il y a des bacs de 5 couleurs différentes : rouge, bleu, jaune, vert et rose. Les doudous sont dans des sacs et les sacs sont dans les bacs.

## Etape 1

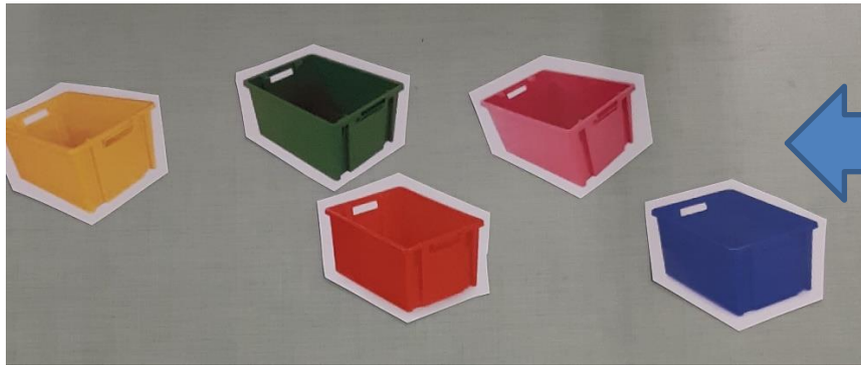
Il faut remettre chaque doudou dans le bon sac.

Pour cela, nous avons découpé les doudous donnés et les avons collés en regardant le modèle (que les enfants ont décrit au préalable).



## Etape 2

Ensuite, nous avons découpé les 5 bacs de couleurs et les sacs.



Les 5 caisses



Le découpage des 5 sacs

## Etape 3

Il ne reste plus qu'à remettre les bons sacs de doudous dans les bons bacs de couleurs.

La maîtresse lit les consignes :

- *Le sac avec les 2 doudous est dans la caisse bleue*



- *Le sac avec le moins de doudous est dans la caisse rose : c'est celui où il y a un doudou.*

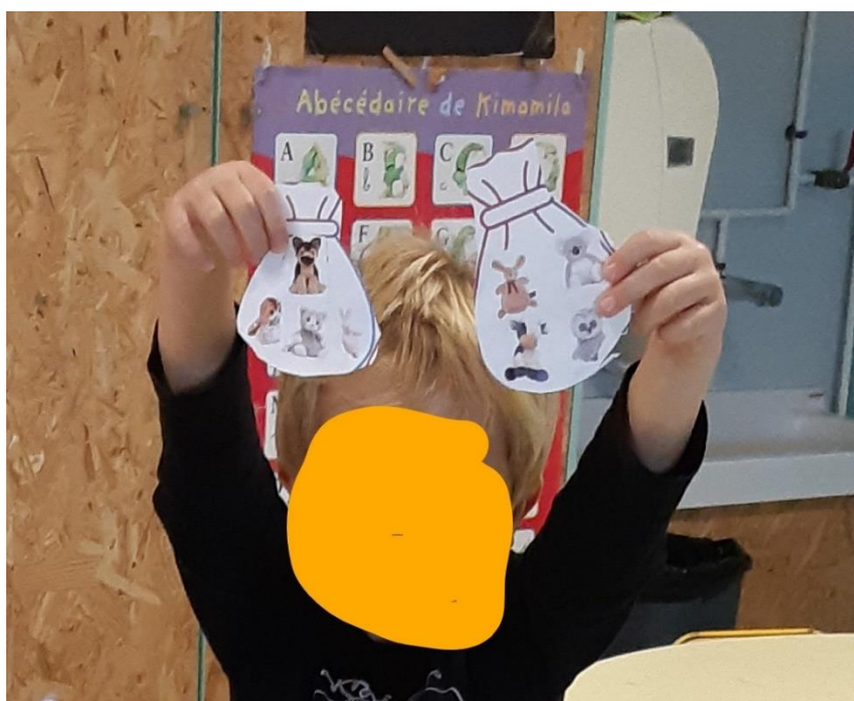
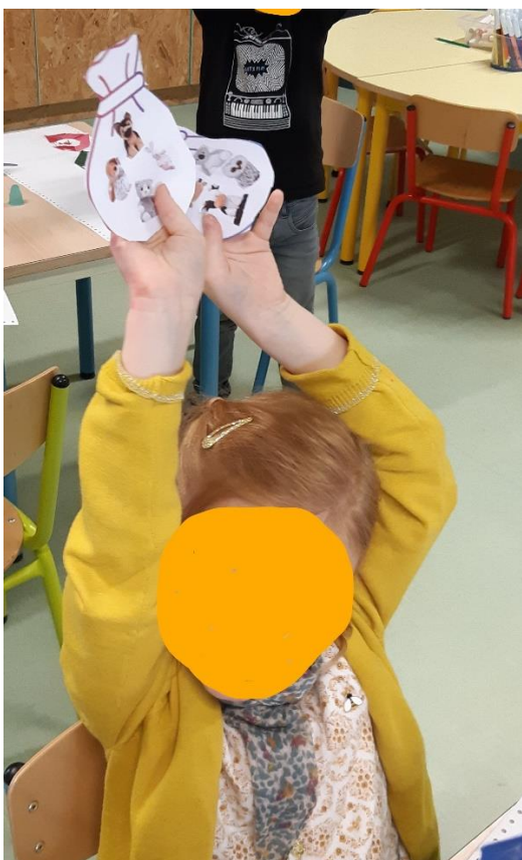


- *Les sacs qui ont autant de doudous sont dans des caisses situées à côté l'une de l'autre.*

Nous redéfinissons le terme « autant » : ça veut dire « pareil », « le même nombre ».

Il reste 3 caisses et les 2 vides côte à côte sont la caisse jaune et la caisse verte. La rouge est toute seule.

Donc, dans ces 2 caisses, on va mettre les 2 sacs où il y a 4 doudous : « c'est 2 fois le même nombre ».



- Il reste le sac avec 3 doudous et on le met dans la caisse rouge parce que c'est la seule qui est vide.



Voilà, tous les doudous sont rangés à leur place.