

DEFI MATHS 23-24 MANCHE 1 MS HOMBLIERES

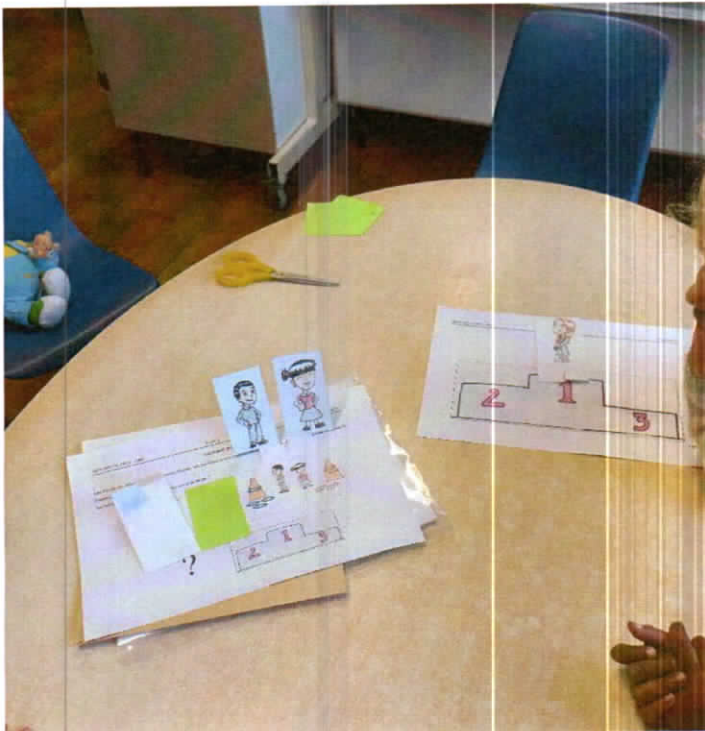
La mascotte a transmis la situation « Journée Olympique des enfants » au groupe.

1. On a cherché qui était le plus fort et allait sur le numéro 1 du podium.
La réponse a d'abord été donnée avec une estimation visuelle des quantités d'anneaux. « C'est elle qui en a le plus sur le plot. »

On a vérifié en comptant. On a repéré qu'un participant avait perdu car lui en avait un seul. On a placé le « vainqueur » sur la 1^{ère} place du podium.

2. La mascotte a relancé la recherche, car les enfants pensaient avoir fini.
Il fallait comprendre qu'on pouvait avoir une place, même si on n'est pas le meilleur. Il y a 2 autres enfants très forts dans ce sport.

Dans l'image, on voit tous les enfants. Il fallait retirer celle qui a déjà été placée et celui qui perd. Le groupe a choisi de les cacher. On a donc 2 enfants, il faut leur donner une place.



3. On a comparé pour savoir qui avait le plus d'anneaux entre ces 2 joueurs.
(estimation visuelle, associer les quantités aux doigts et comparaison).

La joueuse avec 3 anneaux était plus forte, elle est la 2^{ème}.

Quand on place la 2^{ème} image sur le podium, on cache l'enfant sur le dessin du défi.

Pour l'enfant qui reste : il gagne donc la 3^{ème} place !