

Document d'accompagnement



GS

La semaine des mathématiques

Correction

Résoudre des problèmes d'ajout ou de retrait

En voyage !

1



Il y a 3 voyageurs qui attendent à l'arrêt 1.

Il y a 2 voyageurs qui attendent à l'arrêt 2.

Il y a 2 voyageurs qui attendent à l'arrêt 3.

Combien y-a-t-il de voyageurs qui attendent à l'arrêt 2?

2



3 voyageurs sont monté dans le bus à l'arrêt 1

Il reste 5 places dans le bus .

4 voyageurs attendent encore le bus.

3



2 voyageurs sont monté dans le bus à l'arrêt 2

Il reste 3 places dans le bus .

Il y a 5 voyageurs en tout dans le bus

Combien y-a-t-il de voyageurs en tout dans le bus?

4



2 voyageurs sont monté dans le bus à l'arrêt 3

Il reste 1 place dans le bus .

Il y a 7 voyageurs en tout dans le bus.



La semaine des mathématiques

Correction

LA BATAILLE

Règle du jeu: Celui qui a la carte la quantité la plus grande remporte les cartes des copains

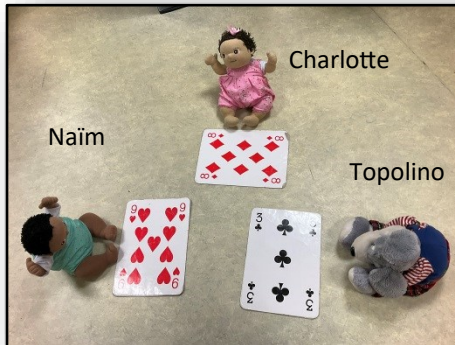
1



C'est Naïm qui a gagné

Evaluer et comparer des quantités ,
déterminer la quantité la plus grande.

2



C'est encore Naïm qui a gagné.

3



C'est Charlotte qui a gagné ce tour.

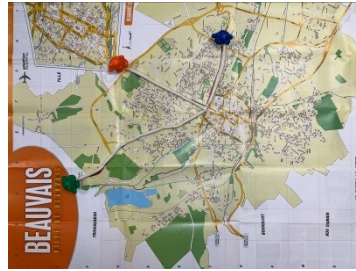
Naïm a gagné 2 fois, Charlotte une fois et Topolino n'a pas gagné du tout.

La semaine des mathématiques 2023

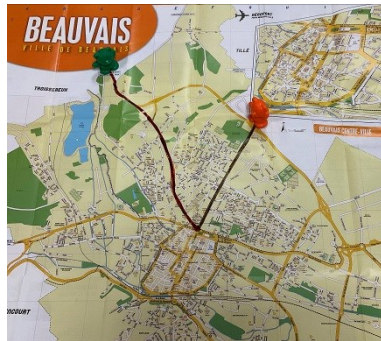
LE PREMIER ARRIVE

Correction

Comparer et ordonner des longueurs.



1



2

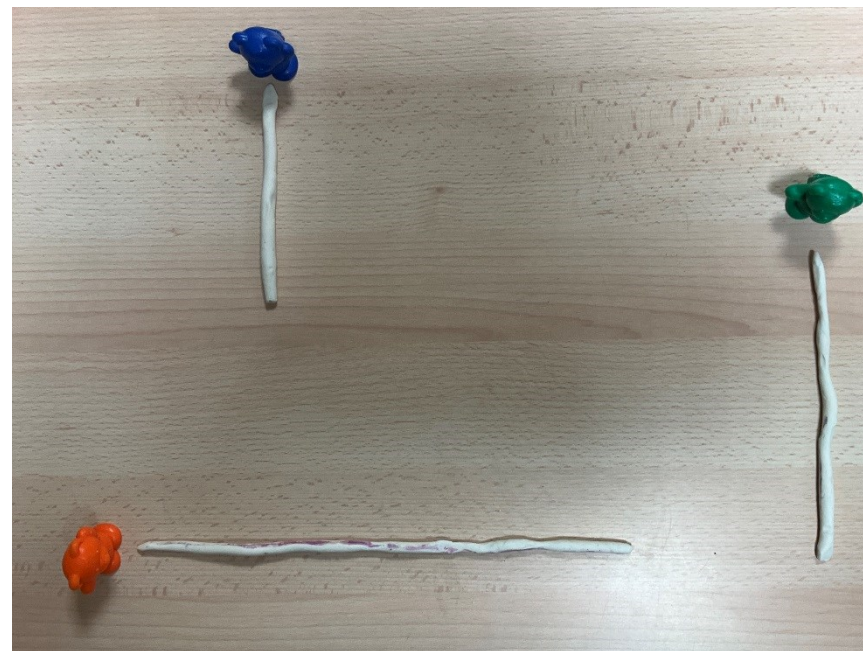


C'est l'ours vert qui parcourt le chemin le plus long .

C'est l'ours orange qui parcourt le chemin le plus court.

L'ours Bleu arrive en premier, l'ours orange en deuxième, et l'ours vert en troisième.

Correction



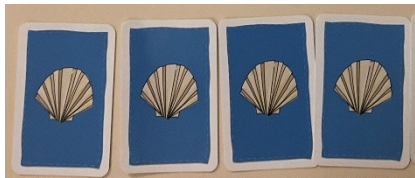
La semaine des mathématiques 2023

LE TROC

Réaliser des échanges, composer, décomposer une quantité

Correction

1



Il faut 4 coquillages.

2



Il faut 6 coquillages.

3



Il faut 6 coquillages.