

DEFI N°2 – NIVEAU CE2

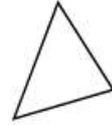
1. Un peu de rangement ...

sur 10 points

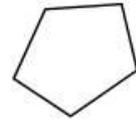
Pierre est monté dans le grenier de sa mamie. Il a trouvé dans une boîte 5 triangles et 5 pentagones.



1 triangle:



1 pentagone:



Il voudrait les ranger dans ces deux boites pour obtenir le même nombre de côtés dans chaque boîte.



Combien de triangles et de pentagones faut-il mettre dans chaque boîte ?

RALLYE MATHS 2022/2023

2. Annabeille

sur 10 points

BZZZZ... BZZZZ... Avance d'alvéole en alvéole toujours vers un nombre **plus grand**.

Trouve le bon chemin.



A honeycomb grid of yellow hexagons arranged in four rows. The numbers in the hexagons are as follows:

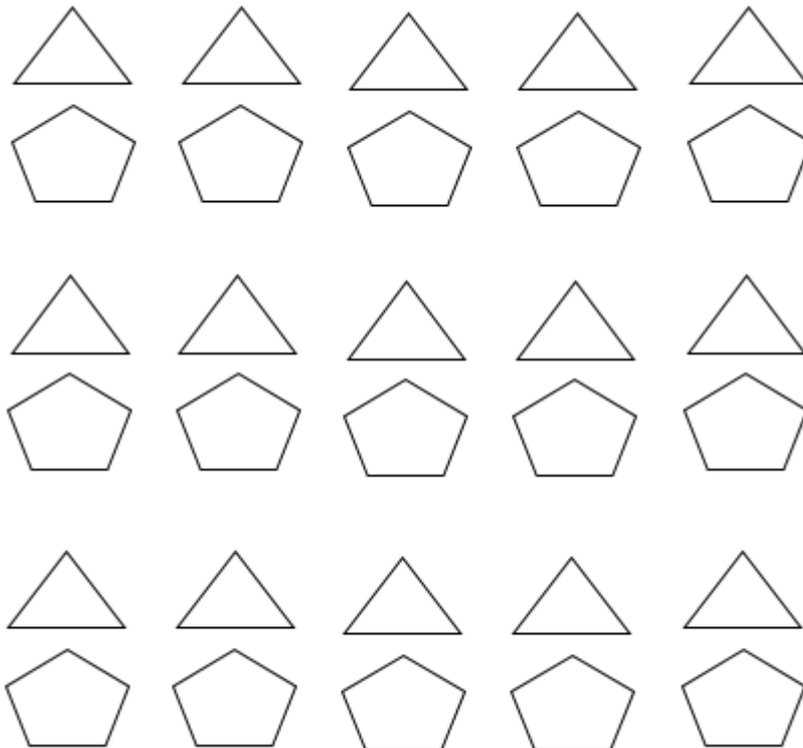
8 919	8 999	9 989	10907	11 709	11 090	11 900	12 087
8 991	9 891	10 990	10 909	11 099	11 089	11 409	12 089
Départ 8 919	9 893	8 939	10 911	10 099	11 909	11 904	Arrivée 12 989
9 808	9 880	9 890	9 809	10 000	12 098	12 980	12 809

AIDES POSSIBLES pour les élèves

 Lorsque l'enseignant observe des élèves « bloqués » dans l'exercice, ne pas hésiter à distribuer les aides dès qu'elles sont nécessaires, y compris dès le début.

1. Un peu de rangement...

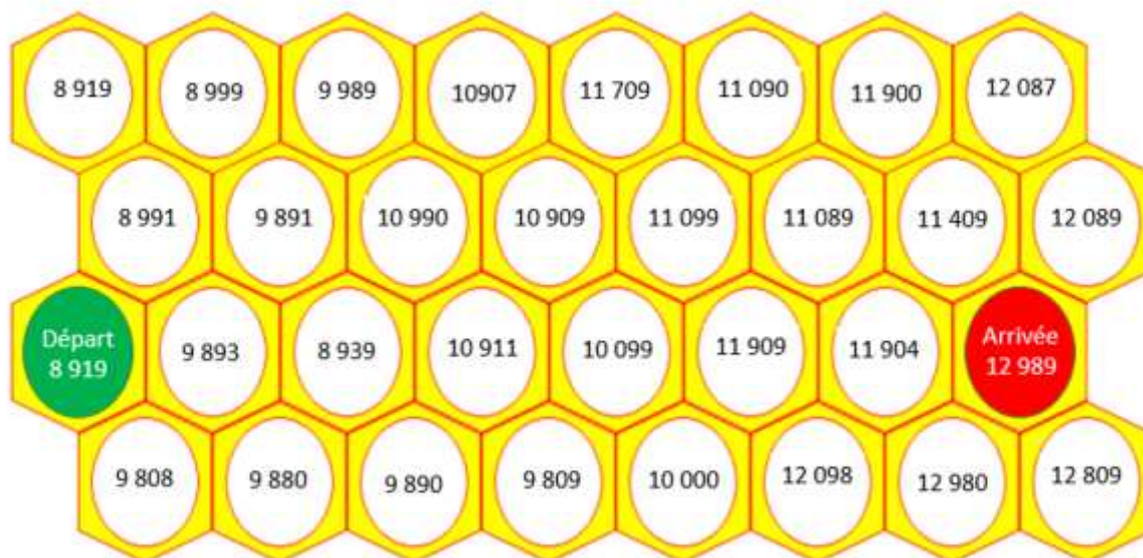
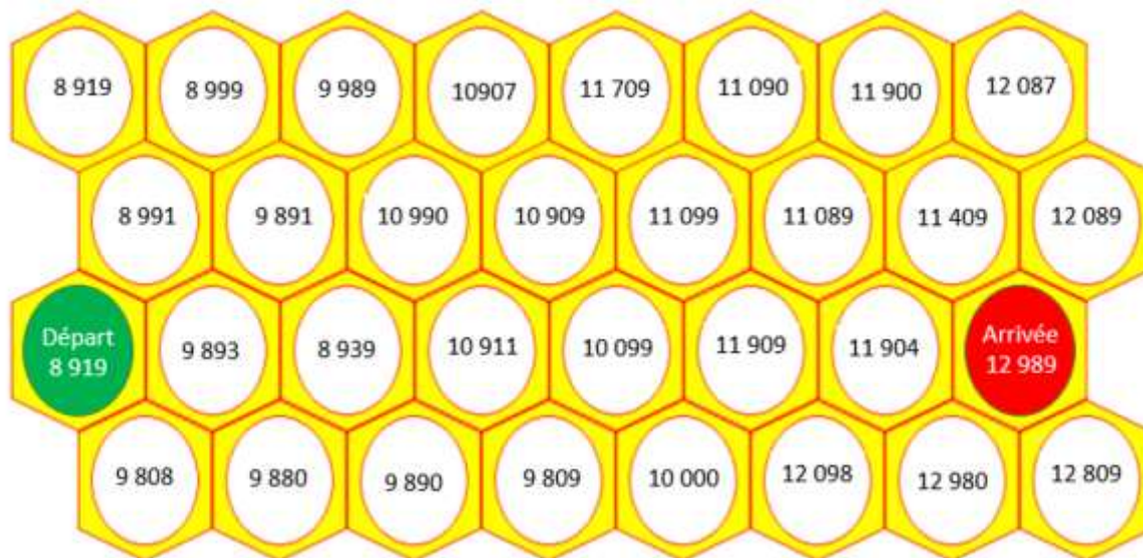
Sur 10 points



RALLYE MATHS 2022/2023

2. Annabeille

sur 10 points



DEFI N°2 – NIVEAU CE2 - Fiche réponse

Ecole :

Classe :

Enseignant :

1. Un peu de rangement... (10 points)



Boîte 1



Boîte 2

2. Annabelle (10 points)

Colorie le chemin :

