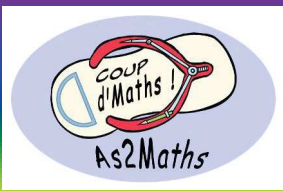


2017 Rallye Maths de Nouvelle-Calédonie




Fiche solutions Problèmes


28 juillet 2017 2^{ème} épreuve de qualification




<u>Nom du collège :</u>	<u>Classe :</u>	<u>Résultat :</u> __ / 120
-------------------------	-----------------	-----------------------------------

1 - Le labyrinthe __ / 15

 Le chiffre d'arrivée de FOZ est

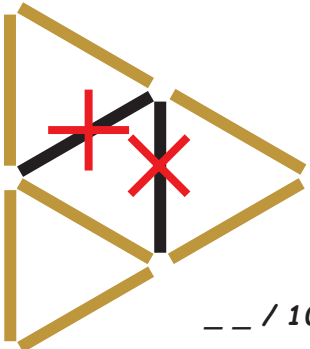
 Le chiffre d'arrivée de CIZ est

 Le chiffre d'arrivée de YAZ est

2 - Les bâtons

Rayer les bâtons à déplacer et les redessiner.


Attention :
Plusieurs solutions possibles !




__ / 10

4 - Le parc d'attraction

Avant de partir dans la navette « SuperVol » Elodie et Marc attendront minutes.




__ / 15

3 - Le rosier d'Andréa  __ / 15

Il a donné mL soit L d'eau au rosier.

5 - Les bonbons

Magaly répond : Jérémy a bonbons.



__ / 15

6 - Mot croisé codé __ / 20

Mot codé :

F	R	K	H	V	L	R	Q
---	---	---	---	---	---	---	---


Mot décodé :

C	O	H	E	S	I	O	N
---	---	---	---	---	---	---	---

7 - Le match de foot

La match a commencé à


Le match se terminera à



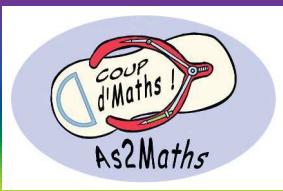
__ / 15

8 - 110 m haie __ / 15

Deux haies qui se suivent sont séparées de mètres.



2017 Rallye Maths de Nouvelle-Calédonie



Fiche solution Géométrie n°1

28 juillet 2017 2^{ème} épreuve de qualification



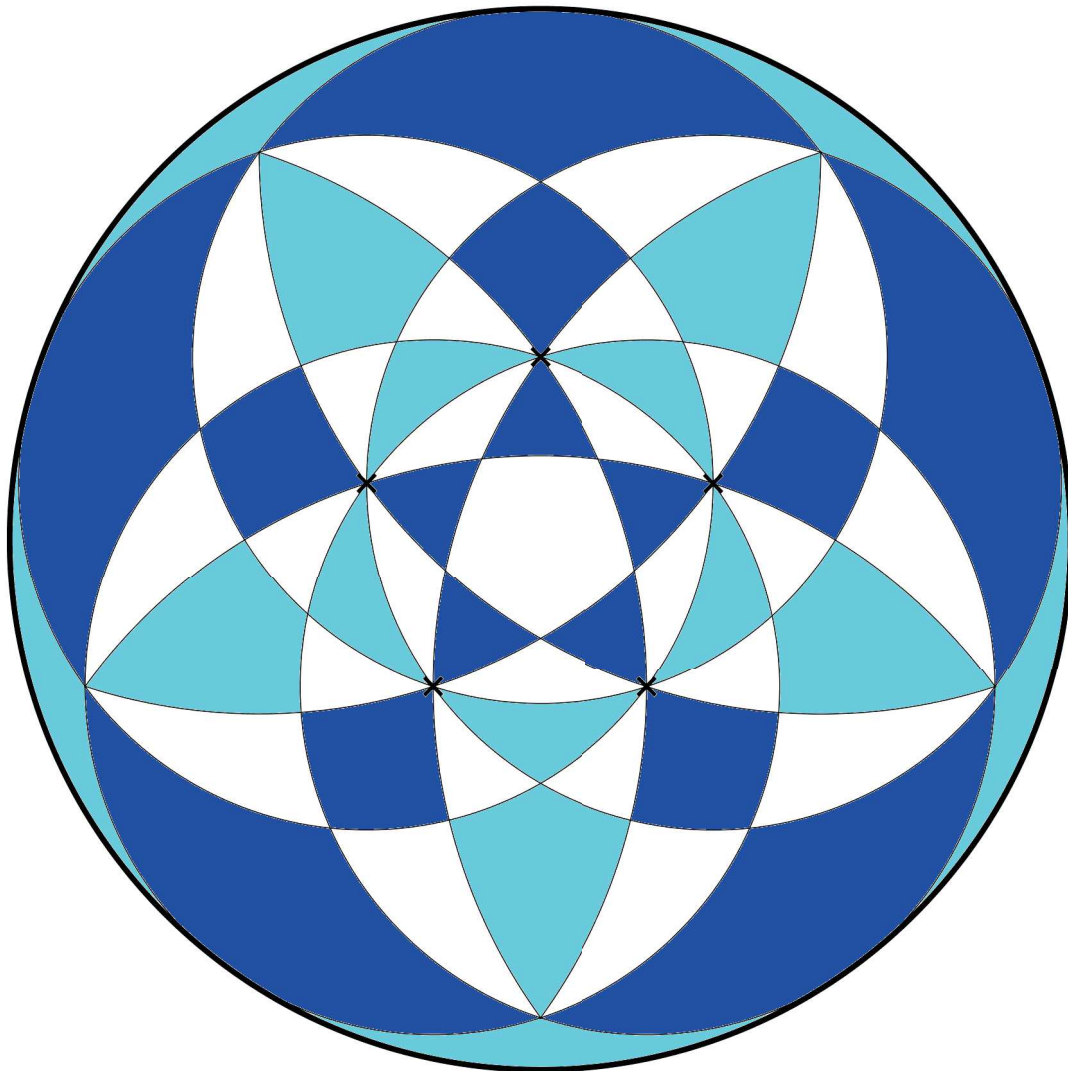
Nom du collège :

Classe :

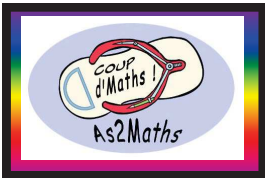
Résultat :

__ / 40

9 - La rosace



2017 Rallye Maths de Nouvelle-Calédonie



Fiche solution Géométrie n°2
28 juillet 2017 2^{ème} épreuve de qualification



10 - Le cube

Résultat :
__ / 30

Attention :
Plusieurs solutions possibles !

