

33^{ème} Rallye Mathématiques des Antilles 2024

FINALE – Catégorie : Cycle 3

DUREE : 1 heure

École	COMPOSITION DE L'EQUIPE (Noms, prénoms)	Classe	Durée (en min)
<i>Classement :</i>		<i>Note :</i>	

Remarques

1. *Les exercices sont indépendants les uns des autres. Ils peuvent être faits dans n'importe quel ordre.*
2. *Si vous remettez votre copie avant la fin de l'épreuve signalez la durée, il en sera tenu compte.*

Exercice 1 : « La Fosse Olympique »

4 points

Avant l'ouverture des JO, pour nettoyer la piscine, il faut vider la fosse de plongeon.

L'échelle pour descendre semble sans fin.

- Nathalie courageuse descend et se place sur le barreau du milieu.
- Puis elle descend de cinq barreaux.
- Remonte de sept.
- Redescend de quatre.
- Enfin elle descend de neuf pour arriver sur le barreau le plus bas.

Combien y a-t-il de barreaux à cette échelle ?

Réponse :

Exercice 2 : « Le bus »

4 points

Mathix entre à l'école à 8h. Il lui faut 5 minutes pour aller de sa maison à l'arrêt de bus. Le trajet en bus dure 20 minutes. Ensuite, il lui faut 5 minutes à pied pour arriver à l'école. Le premier bus passe à 5h30 et il en passe un toutes les 40 minutes.

Quel est le dernier moment auquel il doit partir de chez lui pour être à l'heure à l'école ?

Réponse : h min

Exercice 3 : « Décodage »

5 points

Gandalf a écrit avec un alphabet secret ces six mots qui désignent des nombres de deux chiffres écrits en toutes lettres :

✉ ↗ ◆ ☀ ●

☺ ● ☂ ☀ ☀ ●

□ ◆ ☀ ☀ ☂ ☀ ☀ ●

□ ◆ ☂ ☀ ☀ ☀ ☀ ●

○ ☂ ● ☂ ☀ ☀ ●

✉ ☀ ☀ ☀ ●

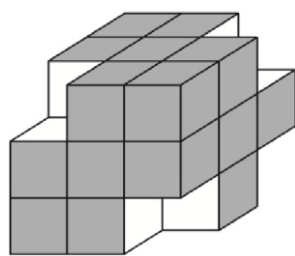
Écris le chiffre trois avec cet alphabet.

Réponse :

Exercice 4 : « Les empreintes »

Géo a retiré quatre petits cubes à certains coins d'un grand cube, comme indiqué sur la figure. Il recouvre d'encre noire les six faces de l'objet obtenu, puis tamponne sur une feuille ces six faces.

6 points



Retrouve les empreintes obtenues par Géo.

Proposition d'empreinte					
Géo a-t-il obtenu cette empreinte ? (Oui/Non)					
Si oui, combien de fois ?					

Exercice 5 : « Tour de piste olympique »

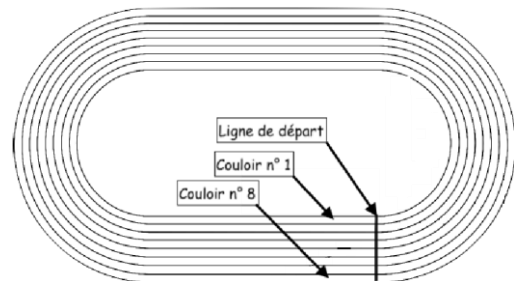
5 points

FlashMath et GéoSpeed s'affrontent en faisant deux tours de piste et en additionnant les temps obtenus. La ligne de départ est positionnée pour tous comme indiqué sur le dessin ci-contre.

Lors d'un tour complet, le coureur dans le couloir 1 parcourt 7,55 m de moins qu'un coureur placé dans le couloir 2.

Le coureur du couloir 2 parcourt 7,55 m de moins que celui du couloir 3, et ainsi de suite jusqu'au couloir 8.

Le coureur du couloir 5 parcourt 403,20 m lors d'un tour complet.



- FlashMath fait sa première course dans le couloir 1 et la seconde dans le couloir 8.

Quelle distance totale a-t-il parcourue ?

- GéoSpeed fait sa première course dans le couloir 3.

Dans quel couloir doit-il se placer lors de la seconde course pour faire en tout la même distance que FlashMath ?

Réponse 1 :	
Réponse 2 :	

Exercice 6 : « Les couleurs »

6 points

Le fond de la piscine du village olympique est décoré avec des motifs en forme de L de couleurs différentes.

Il y a 3 motifs L bleus, 3 L rouges et 3 L verts.

- Tracer les 9 motifs sur le fond de la piscine.

- Colorier les motifs en respectant les conditions suivantes :

- Deux motifs rouges n'ont aucun sommet en commun.
- Deux motifs bleus ont un seul sommet en commun.
- Deux motifs verts peuvent avoir un seul sommet en commun ou aucun.

