

Adresse Postale :

O.C.C.E. - SOMME

11, bd de Dury
80000 - AMIENS

☎ 03 22 45 30 30

FICHE – RÉPONSES DEFI-MATHS

Une fiche par NIVEAU de classe et par manche

École	Cycle (entourer)			Classe (entourer la ou les sections)							
	1	2	3	PS	MS	GS	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Nom : <i>Huchenneville</i> Tél : 03 22 31 77 89 80132 HUCHENNEVILLE Rue Lucien Dufosse HUCHENNEVILLE BEHEN ENCOURT R.P.C.				=	=	=	<u>CP</u>				
Effectif de la classe par section				= 8	=	=	=	=	=	=	=
Courriel : <i>caroline.moroy@wanadoo.fr</i>	Nom de l'.des enseignant.e.s: <i>MORAY Caroline</i>										

Date de l'épreuve : *08/02/24*

(Respecter les dates limites d'envoi pour la réunion de la commission)

Manches (cocher)	<input type="checkbox"/> manche 1	<input checked="" type="checkbox"/> manche 2	<input type="checkbox"/> manche 3
Dates passation épreuves	du 13 novembre au 1 ^{er} décembre 2023	du 22 janvier au 09 février 2024	du 25 mars au 12 avril 2024
Dates limites de réception des réponses	01 décembre 2023	09 février 2024	12 avril 2024

Rappel : Les classes maternelles réalisent deux épreuves dans une manche. Les classes élémentaires en réalisent trois.

Épreuves de la classe	1	2	3	Total classe
Barème cycle 1 (cases réservées aux correcteurs)	/ 10	/ 10		/ 20
Barème cycles 2 et 3 (cases réservées aux correcteurs)	/ 10	/ 10	/ 10	/ 30

Annexer (sous la forme que la classe souhaite) les réponses des trois épreuves (format libre).

Fiche- réponses avec épreuves jointes à adresser par courrier affranchi ou courriel.

La commission est sensible à l'envoi des travaux réalisés par les enfants.

Toute inscription vaut engagement et suivi des trois manches.

Numération

Complète le tableau en calculant le temps total des trois épreuves (en minutes)

Concurrents	Nage : 750 m	Vélo : 19,6km	Course : 5km	Temps total
Lauren (Australie)	12 minutes	45 minutes	14 minutes	71 min
Jessica (Brésil)	13 minutes	45 minutes	15 minutes	73 min
Margret (Pays Bas)	15 minutes	46 minutes	13 minutes	74 min
Mona (France)	15 minutes	44 minutes	18 minutes	77 min
Melissa (Grande Bretagne)	13 minutes	43 minutes	14 minutes	70 min
Kendall (USA)	14 minutes	44 minutes	14 minutes	72 min

02
01

Qui obtiendra la médaille d'or ? Qui obtiendra la médaille d'argent ? Qui obtiendra la médaille de bronze ?

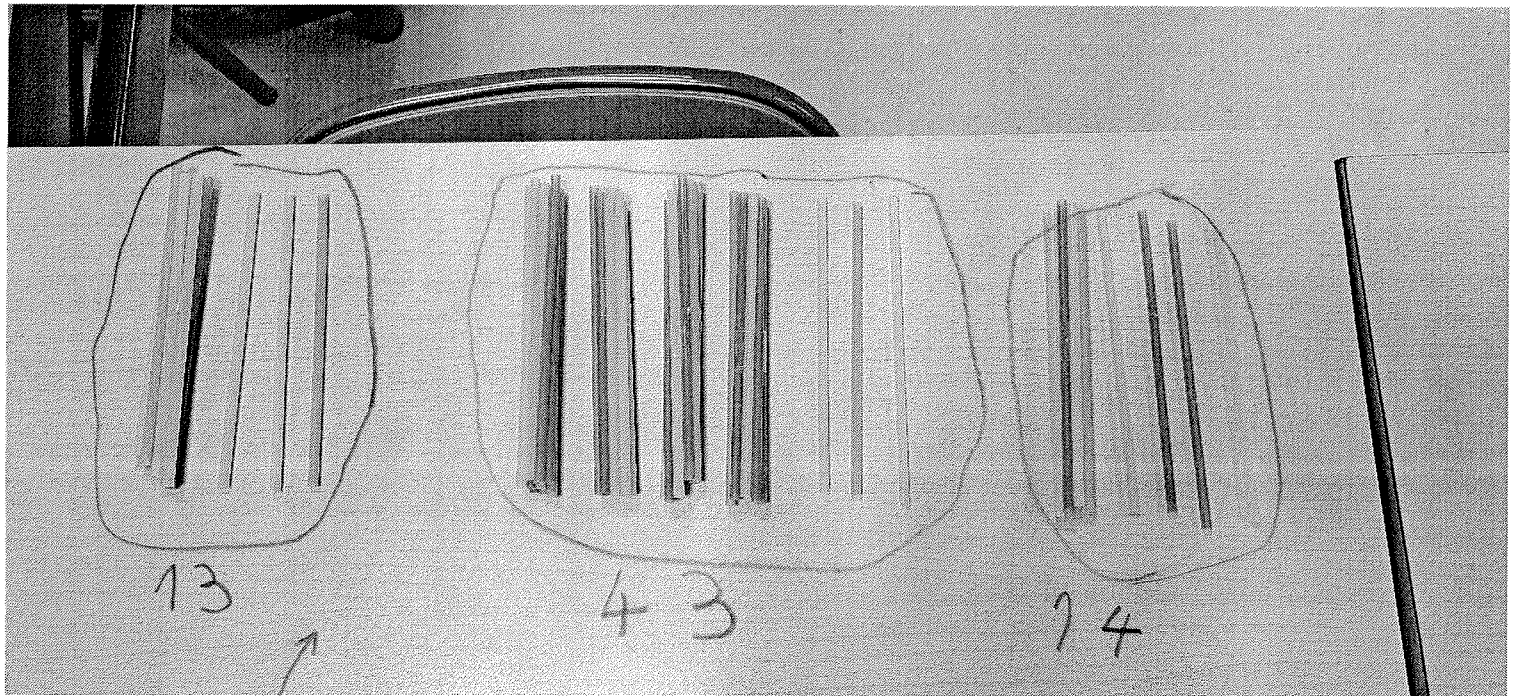
L'athlète qui gagne a fait les épreuves en moins de temps que ses adversaires

EXPLICATIONS AU DOS

Explications / Solution :

- 1 médaille d'or → Mélissy
- 2 médaille d'argent → Lauren
- 3 médaille de bronze Kendall

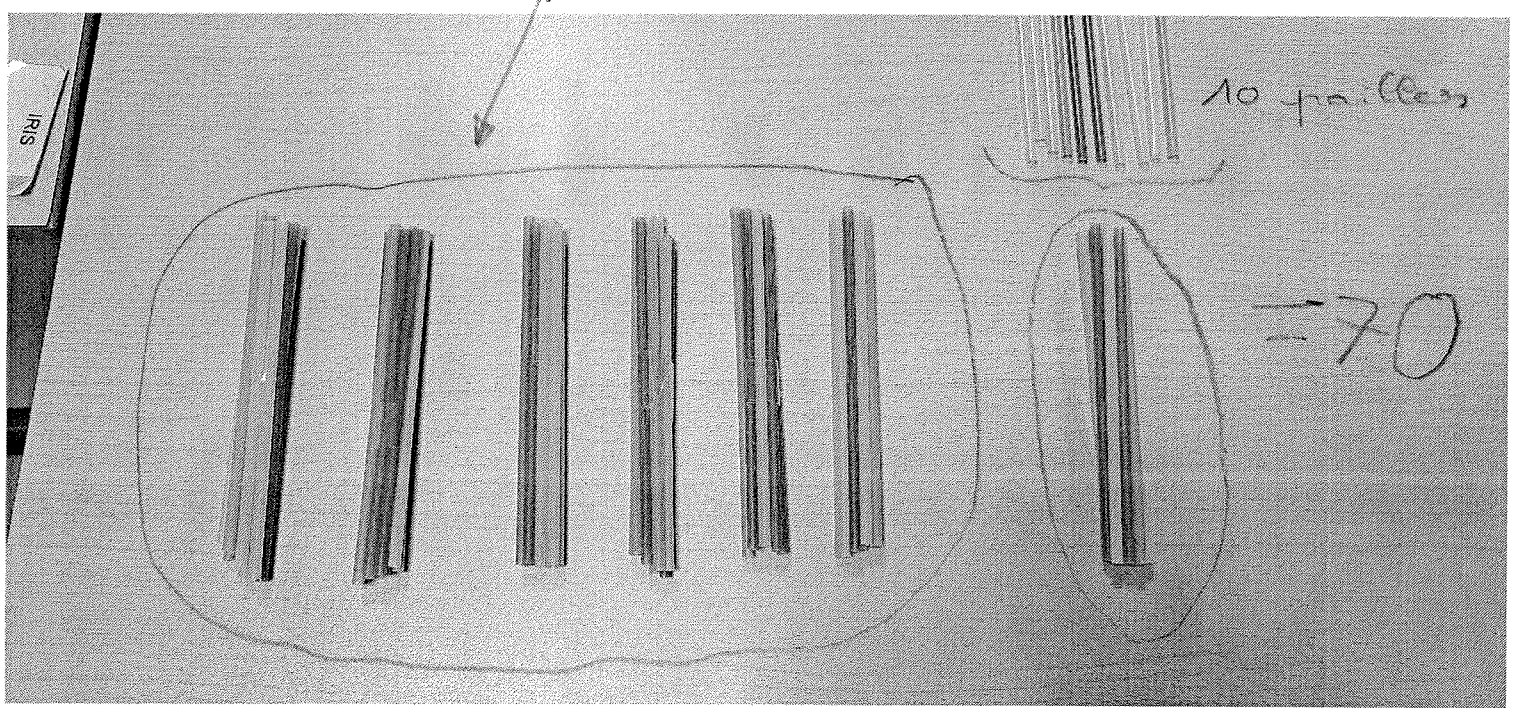
/10



Pour s'aider à compter, on a utilisé notre rituel CHAQUE JOUR COMPTE avec les pailles (paquet de 10 et paille seule)

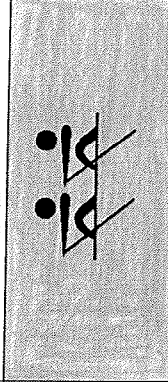
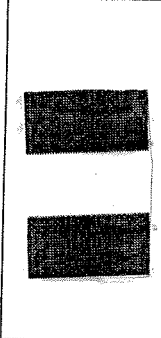
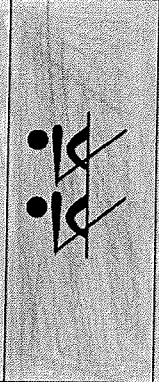
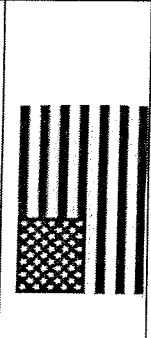
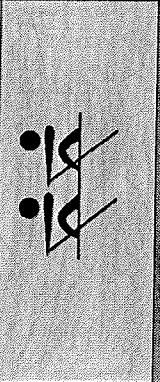
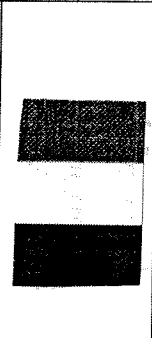
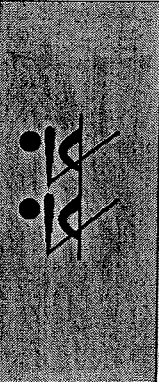


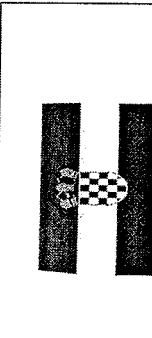
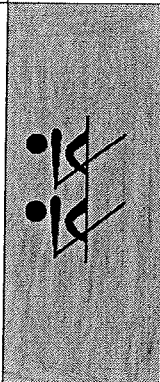

Voici l'exemple pour Mélissa: $13 + 43 + 14 = ?$

Puis on a regroupé les paquets de 10 et les pailles seules et on a compté!



$60 + 10$

Et on a fait ça pour chaque athlète!

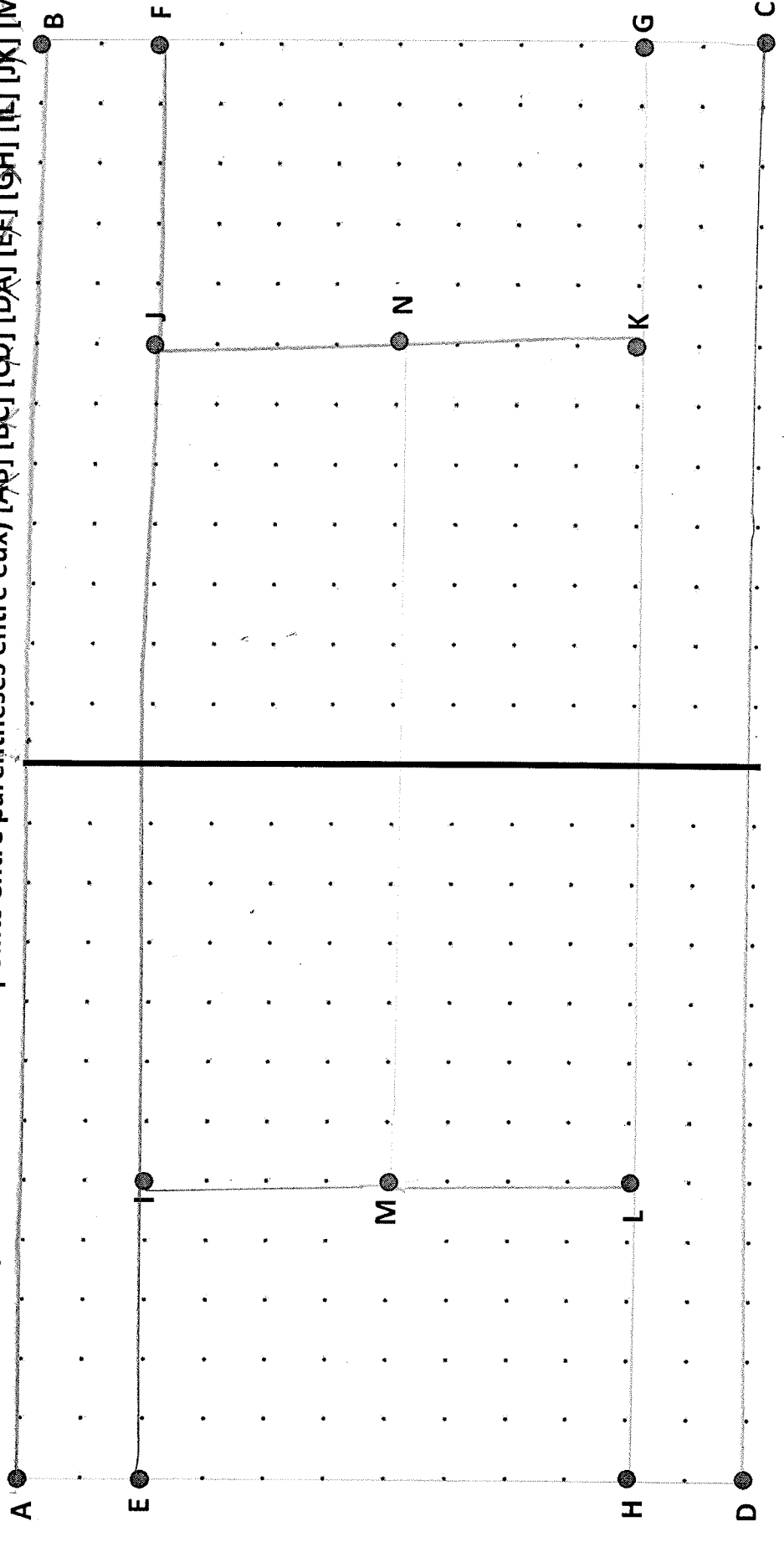
Lignes	Equipes	Drapeaux
1	 Italie	
2	 Etats-Unis	
3	 France	
4	 Australie	
5	 Croatie	
6	 Grande-Bretagne	

Explications / Solution :

La maîtresse nous a lu les phrases et on a rempli le nom des pays en allant devant, on avait cherché à quel pays correspondait - chaque drapeau.

Géométrie

Tracez les segments (c'est-à-dire relier les points entre parenthèses entre eux) [AB] [BC] [CD] [DA] [EF] [GH] [IL] [JK] [MN].



Quel terrain de sport avez-vous dessiné ?

C'est un terrain de tennis

Explications / Solution :