

N°1

La Gazette du Rallye mathématique de l'IREM Paris-Nord

Septembre 2022

Pour sa vingt-cinquième édition, le rallye de l'IREM Paris-Nord continue de s'adresser à **toutes les classes du cycle 3** : il proposera aux classes de **CM1**, de **CM2** et de **sixième** de l'académie de Créteil et de l'académie de Paris de résoudre en une heure une série d'épreuves mathématiques. La passation des épreuves aura lieu au mois de mars, pendant la semaine des mathématiques.

Ce rallye s'adresse à la classe : **c'est la classe qui participe** et envoie une feuille-réponse, et non pas chaque élève individuellement. L'ensemble des épreuves étant impossible à résoudre en une heure par un élève seul, la classe est invitée à **s'organiser** et à **coopérer** pour résoudre un maximum d'épreuves dans le temps imparti.

Pour établir ou renforcer une liaison école-collège, il est possible de réunir une classe de CM2 et une classe de sixième pour constituer deux groupes mixtes de 30 élèves au maximum chacun. Chacun de ces groupes enverra une feuille-réponse.

Le rallye 2023 gardera la forme de l'édition précédente : les épreuves seront déclinées en trois niveaux de difficulté.

**L'épreuve se déroulera
entre le lundi 6 mars et le mercredi 15 mars 2023.**

Les enseignants choisiront un jour et une heure de la semaine pour faire passer leur classe. Dans la mesure du possible, on fera passer le même jour toutes les classes d'un même établissement.



Pendant toute la durée du rallye, l'enseignant n'intervient pas, sauf éventuellement pour aider les élèves à comprendre la consigne du **premier niveau** de chaque épreuve et pour donner des indications sur le temps restant car toutes les solutions doivent être collectées et reportées par des élèves sur la feuille-réponse de la classe avant la fin de l'heure. L'enseignant se charge de la transmettre à l'IREM dans les délais fixés.

LES MODALITÉS D'INSCRIPTION

Inscrivez votre classe (ou vos classes, les unes après les autres) sur [le site de L'IREM PARIS NORD](#) dès maintenant et avant le mercredi 15 mars 2023. **Attention, un numéro d'inscription vous sera attribué à l'issue de votre inscription en ligne : vous recevrez un courriel automatique contenant votre numéro d'inscription, qui vous sera nécessaire le jour de l'épreuve pour renseigner la feuille-réponse.** À l'issue de votre inscription, si vous ne recevez pas ce message, vérifiez dans la boîte des spams ou [contactez-nous](#).

L'enseignant ayant inscrit sa classe avant le vendredi 3 mars recevra ce jour par courriel la gazette n°3 contenant les énoncés et la feuille-réponse. Cette gazette sera publiée [sur le site de l'IREM](#). L'enseignant devra s'organiser pour faire passer l'épreuve à sa classe entre le lundi 6 mars et le mercredi 15 mars 2023. La durée de l'épreuve est limitée à une heure. Il suffira ensuite d'envoyer par courrier la feuille-réponse dûment complétée à l'IREM avant le lundi 20 mars.

Pour tout problème d'organisation ou cas particulier, n'hésitez pas à [nous contacter](#).

Le site de l'IREM PARIS-NORD

<http://www-irem.univ-paris13.fr>

Contact

rallyemath.iremp13@gmail.com

Le rallye mathématique de l'IREM PARIS-NORD a toujours eu pour objectif de favoriser le travail en groupe. Il est un moment privilégié dans l'année mais il nécessite une organisation bien rodée. Le travail au sein d'un groupe impose des échanges. Il faut apprendre à proposer, convaincre par l'argumentation mais aussi à écouter, accepter d'être dans l'erreur, ce qui est loin d'être naturel. Sur un plan plus concret, il faut savoir se partager les activités, gérer le temps, collecter les résultats et obtenir l'approbation de la classe entière. Les élèves les mieux préparés sont bien sûr les plus efficaces.

Aussi, pour entrainer efficacement votre classe, nous vous proposerons dans la gazette n°2 qui paraîtra dans le courant du mois de janvier quelques épreuves d'archives pour entrainer vos élèves sur des épreuves proches de celles qu'ils auront à résoudre au mois de mars.

Tous les sujets des éditions antérieures de notre rallye sont consultables sur notre site :

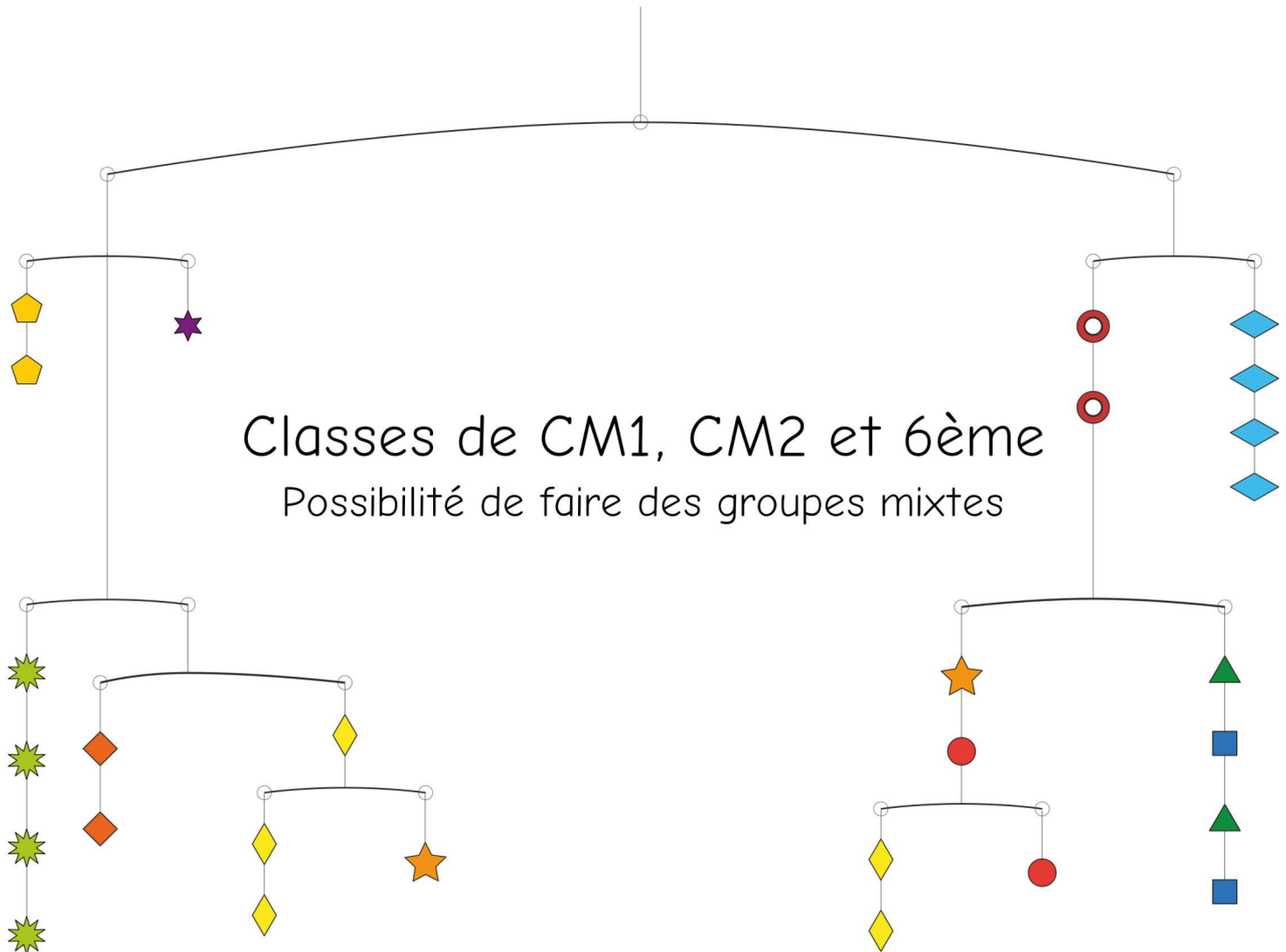
http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article85

Dans l'idée de faciliter la préparation du rallye, nous avons trié pour vous toutes les épreuves de ces archives par thème et par difficulté. Elles sont disponibles avec leurs solutions à cette adresse :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article872

Rallye Mathématique cycle 3 de l'IREM Paris Nord

Mars 2023



<http://www-irem.univ-paris13.fr>

Conçu et organisé par le groupe rallye de l'IREM Paris-Nord :
Stéphan Petitjean, Erwan Adam,
Salvatore Tummarello et Frédéric Clerc
Sous la direction de Sylviane Schwer.

N°2

La Gazette du Rallye mathématique de l'IREM Paris-Nord

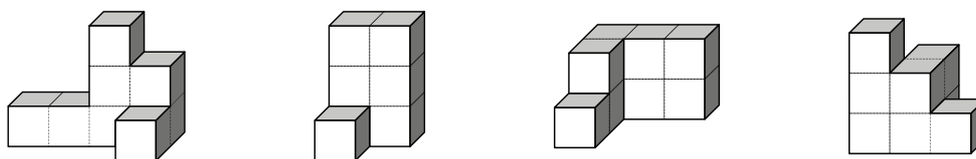
Janvier 2023

L'IREM Paris-Nord vous souhaite une excellente année 2023!

Il est bien sûr encore temps d'inscrire votre classe, vous pouvez le faire en ligne jusqu'au jour de votre participation. Si vous avez fait une inscription en ligne et n'avez pas reçu le courriel automatique contenant votre numéro d'inscription pour chaque groupe, n'hésitez pas à nous contacter :

rallyemath.iremp13@gmail.com

Dans cette gazette, vous trouverez **quelques indications sur le contenu des épreuves qui auront lieu au mois de mars**, de façon à vous permettre d'y préparer efficacement vos classes si vous le souhaitez.



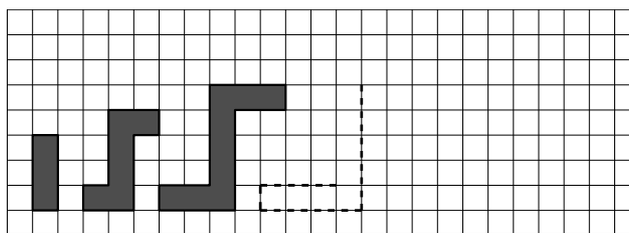
Il y aura cette année, comme très souvent, une épreuve de vision en **perspective**, dans laquelle il faudra reconnaître des assemblages de cubes dans plusieurs configurations. L'épreuve sera très proche de celle-ci :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1589

Vous trouverez aussi d'autres bons entraînements ici :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1500

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1552



Vos élèves seront mis au défi de continuer des **suites de nombres et des suites de figures** sur quadrillage dont ils devront **mesurer les aires en comptant des carreaux**. Pour les y entraîner, vous pouvez leur proposer cette épreuve de notre rallye maths cycle 2 :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1598

ainsi que cette épreuve de notre rallye cycle 3 de l'an dernier :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1596

Dans cette épreuve, il sera utile d'avoir été habitué à reconnaître et à continuer des suites arithmétiques de nombres entiers, comme par exemple 1, 3, 5, 7, 9 ou 5, 8, 11, 14, 17.

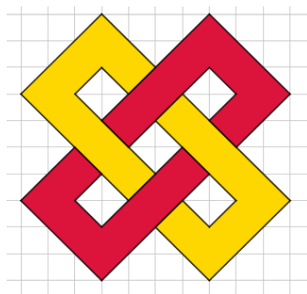


3, 141592653

Une fois n'est pas coutume, une épreuve portera cette année sur les **nombre décimaux** : il faudra savoir trouver un nombre compris entre deux autres, par exemple entre 3 et 4 ou entre 5,6 et 5,7.

Un bon entraînement est **le jeu du « juste prix »** : l'enseignant (ou un élève) écrit un nombre en secret (par exemple au dos du tableau quand c'est possible). La classe doit deviner le nombre caché : les élèves proposent chacun à leur tour un nombre, et celui qui mène le jeu répond « trop petit » ou « trop grand ». Le jeu se poursuit jusqu'à ce que la classe trouve le nombre exact. On peut commencer par cacher un nombre entier, puis petit à petit choisir un nombre décimal avec un, puis deux, trois, quatre chiffres après la virgule. Il est utile de nommer un-e élève chargé-e d'inscrire au tableau l'avancement du jeu en écrivant les bornes entre lesquelles il faut chercher. Par exemple, si le jeu commence ainsi : 1 - trop petit - 10 - trop grand - 5 - trop petit... l'élève au tableau écrit à gauche : 1, puis à droite : 10, puis il efface le 1 et le remplace par 5, etc.

Pour cette épreuve, **il sera indispensable que les élèves puissent disposer d'une calculatrice**. Si les élèves de collège disposent d'une calculatrice de type collège sur laquelle ils auraient appris à taper une suite d'opérations comme par exemple $2 \times 3 + 4$ et à revenir sur le calcul tapé pour modifier un nombre (en général avec les boutons portant des flèches), ils gagneront un peu de temps, mais cela n'est pas obligatoire.



Une épreuve demandera d'appliquer un algorithme de coloriage pour réaliser des entrelacs.

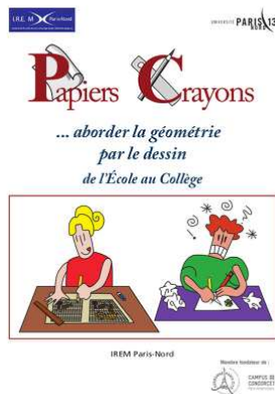
Vous trouverez quelques entraînements ici :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1630

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article160

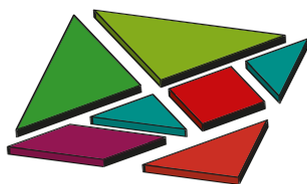
http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1349

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1278



Comme souvent aussi, notre rallye comportera une épreuve de construction à la règle. Les activités de la deuxième partie de notre brochure *Papiers Crayons* constituent un excellent entraînement à cette épreuve. Toutes ces activités sont téléchargeables gratuitement à cette adresse :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1263



Enfin, il y aura une épreuve de type puzzle exigeant une bonne perception des angles, pour laquelle vous pouvez entraîner vos élèves en faisant des tangram traditionnels ou en proposant les épreuves de notre rallye des années passées :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article901

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1124

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1557

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1595

Les autres épreuves ne demandent pas d'entraînement spécifique.

Pour aller plus loin, n'oubliez pas que toutes les annales du Rallye Mathématique de l'IREM Paris-Nord sont en ligne sur notre site :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article85

Nous avons regroupé toutes les épreuves des rallyes de ces vingt dernières années en les classant par thème et en ajoutant des éléments de réponse :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article872

Mais si vous n'avez pas le temps de proposer tout cela à vos élèves, pas de panique ! Rendez-vous au mois de mars, l'essentiel étant de donner à vos élèves cette occasion de chercher ensemble et d'y prendre du plaisir.

À bientôt !

N°3

La Gazette du Rallye mathématique de l'IREM Paris-Nord

6 mars 2023

LE RALLYE : CONSIGNES ET ÉPREUVES

- Ce Rallye comporte huit épreuves qui s'adressent **à la classe**. Durant **une heure**, celle-ci s'organise pour résoudre un maximum d'épreuves et reporter les réponses sur la feuille-réponse. À la fin de l'heure, la feuille-réponse remplie par la classe est remise à l'enseignant-e.
- Ce rallye n'est pas une épreuve individuelle, chaque classe n'envoie qu'une seule feuille-réponse.
- L'enseignant-e s'organise pour faire passer les épreuves à sa classe pendant la semaine des mathématiques

entre le 6 mars et le 15 mars 2023

- On peut associer une classe de 6^e et une classe de CM2 pour faire **deux groupes mixtes avec deux feuilles-réponses**.
- Tous les outils sont autorisés : calculatrice, compas, papier calque, ciseaux, crayons de couleurs, jeu de cubes, etc.
- Chaque épreuve comporte trois niveaux, indiqués par les symboles :
★ (facile) ★ ★ (moyen) ★ ★ ★ (difficile)
Les élèves chercheront à répondre aux trois niveaux de chaque épreuve. L'enseignant-e pourra les aider à résoudre le premier niveau de chaque épreuve, il les laissera en revanche résoudre seul-es les autres niveaux.
- Pour les épreuves de dessin géométrique, vous pourrez coller sur la feuille-réponse ce qui a été réalisé sur la feuille d'énoncé.
- Le sujet pourra être reproduit par photocopie autant que nécessaire. Il est conçu pour une impression A4 recto-verso (avec des pages blanches pour les découpages). Il est aussi proposé sur notre site dans une version économique, avec plusieurs épreuves au format A5.
- L'enseignant-e **peut inciter les élèves à proposer des commentaires** (des lignes sont prévues à cet effet sur la feuille-réponse).
- L'enseignant-e responsable doit envoyer la feuille-réponse **par la poste** avant :

le 20 mars 2023 dernier délai

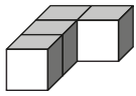
Pensez, s'il vous plaît, àagrafer le tout.



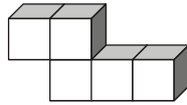
- Les réponses aux épreuves seront publiées dans la gazette n°4 qui sera disponible sur notre site le 20. La correction détaillée et le tableau d'honneur seront publiés dans le courant du mois de mai avec la gazette n°5.

Épreuve 1 : Assemblages

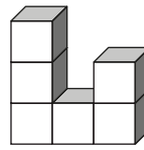
On dispose de quatre sortes de pièces fabriquées en collant des petits cubes entre eux :



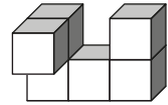
pièce A



pièce B



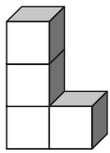
pièce C



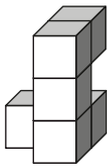
pièce D



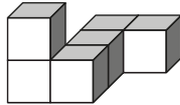
Parmi les solides ci-dessous, un seul n'est pas une des pièces A, B, C, D. Lequel ?



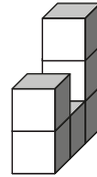
①



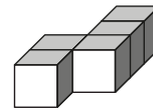
②



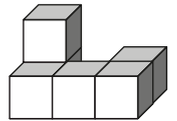
③



④



⑤



⑥



Une pièce A et une pièce B ont été assemblées pour former des solides plus grands.

Faites apparaître la pièce A et la pièce B en utilisant **deux couleurs** différentes comme dans l'exemple :

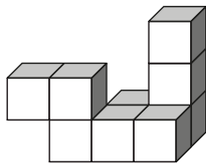
Exemple :

le solide

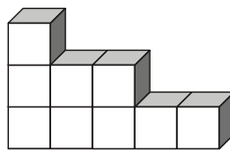
pièce A

pièce B

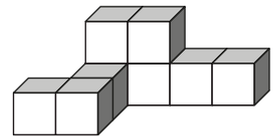
①



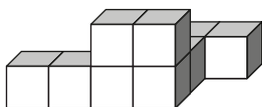
②



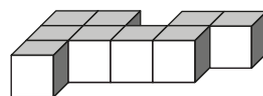
③



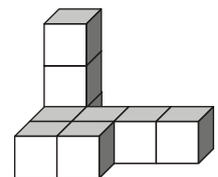
④

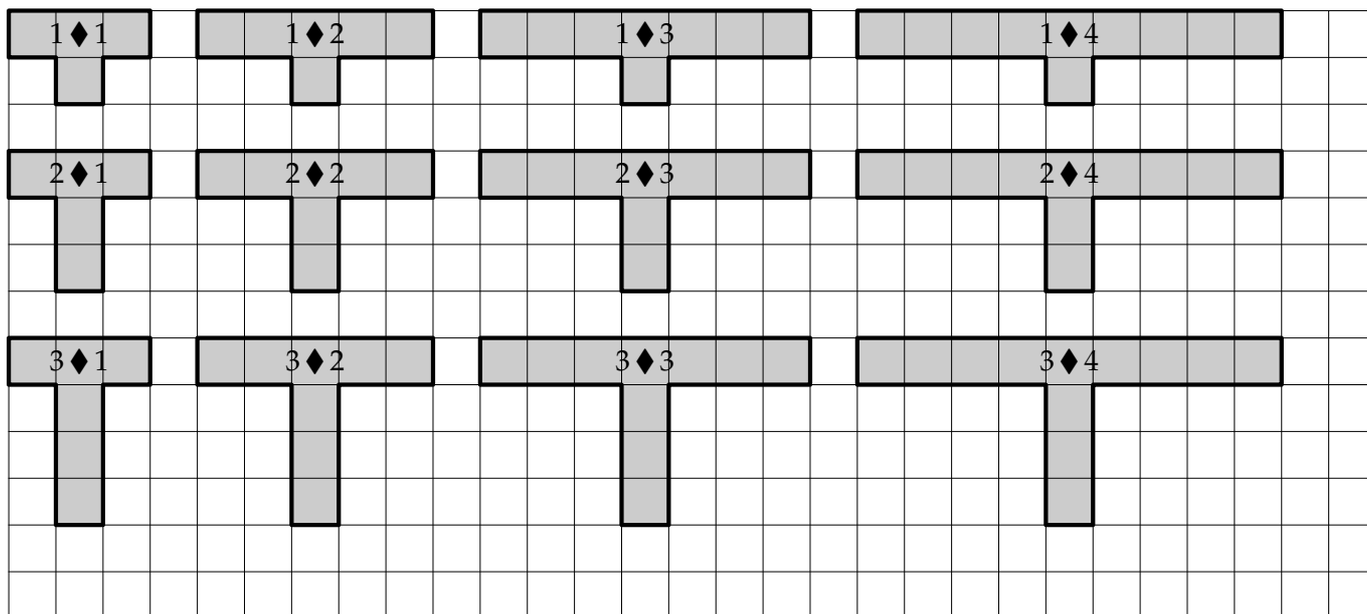


⑤

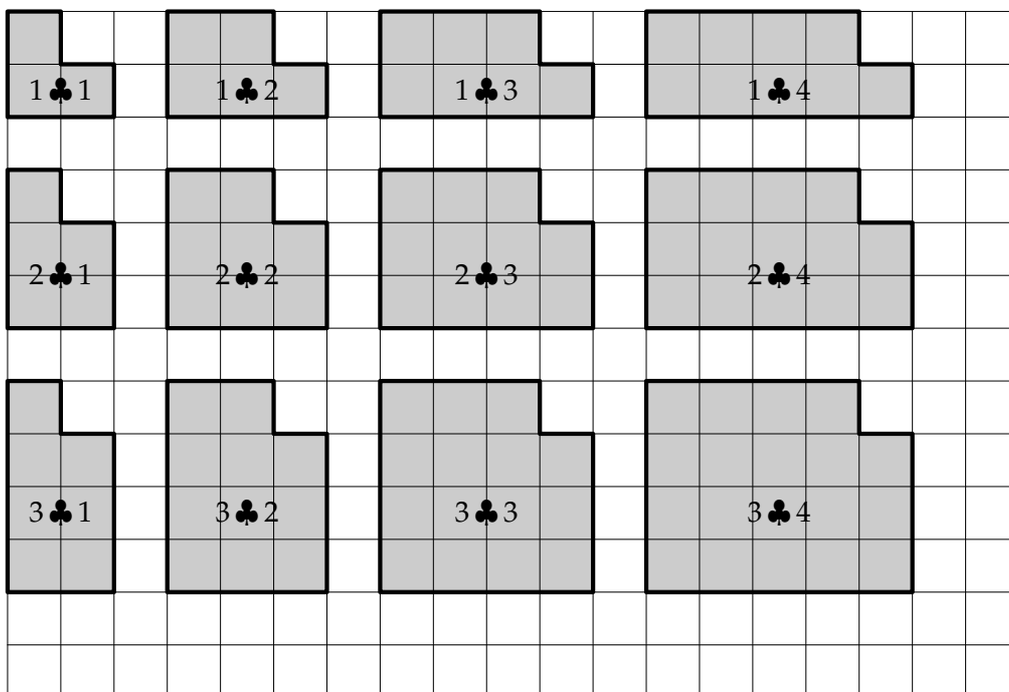


⑥





Combien mesure l'aire (en carreaux) de la figure 5♦7? On ne demande pas de la dessiner sur la feuille-réponse, mais vous pouvez la dessiner au brouillon sur une feuille quadrillée.



Combien mesure l'aire (en carreaux) de la figure 13♣17? On ne demande pas de la dessiner sur la feuille-réponse.

Épreuve 3 : Dans le mille



Abdelkrim pose une énigme à Binta :

« J'ai un nombre secret à te faire deviner : **si je multiplie mon nombre par 5 et si j'ajoute 262 au résultat, j'obtiens 1 000.** Peux-tu retrouver mon nombre secret ? »

Binta prend sa calculatrice et essaie avec 140 :

$$140 \times 5 = 700$$

$$700 + 262 = 962$$

« Raté, trop petit ! »

Elle essaie avec 150, et pour aller plus vite elle tape directement sur sa calculatrice :

$$(150 \times 5) + 262 = 1012$$

« Encore raté, mais cette fois c'est trop grand ! Je vais chercher entre 140 et 150. »

Elle essaie au hasard le nombre 147 :

$$(147 \times 5) + 262 = 997$$

« J'y suis presque ! »

Elle essaie 148 :

$$(148 \times 5) + 262 = 1002$$

— Tu as menti, il n'y a pas de solution !

— J'ai oublié de te dire : c'est un nombre décimal avec un chiffre après la virgule.

Retrouvez le nombre secret d'Abdelkrim.



Binta pose à son tour une devinette à sa copine Cecilia :

« J'ai un nombre secret : **quand je le multiplie par 25 et que j'ajoute 415 au résultat, je trouve 1 000.** »

Cecilia essaie avec le nombre 30 :

$$(30 \times 25) + 415 = 1165$$

Raté, trop grand !

Retrouvez le nombre secret de Binta.



Cecilia pose à son tour une devinette à Dorian :

« J'ai un nombre secret : **quand je le multiplie par lui-même puis par 625 et que j'ajoute 342 au résultat, je trouve 2 023.** »

Dorian essaie avec le nombre 3 :

$$(3 \times 3 \times 625) + 342 = 5967$$

« C'est trop grand ! »

Je vais essayer avec le nombre 1 :

$$(1 \times 1 \times 625) + 342 = 967$$

« C'est trop petit ! »

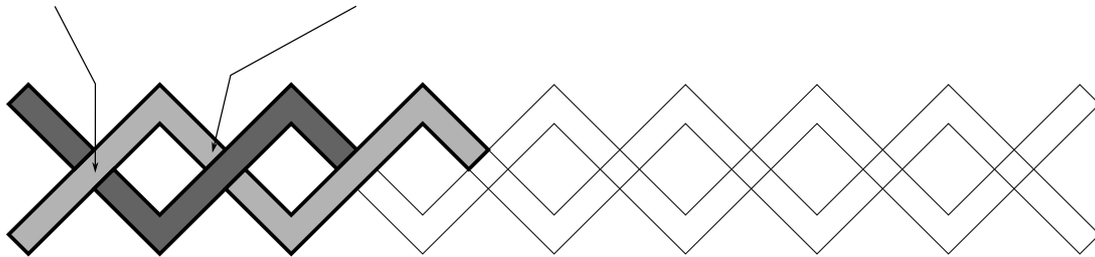
Retrouvez le nombre secret de Cecilia.

Épreuve 4 : Entrelacs

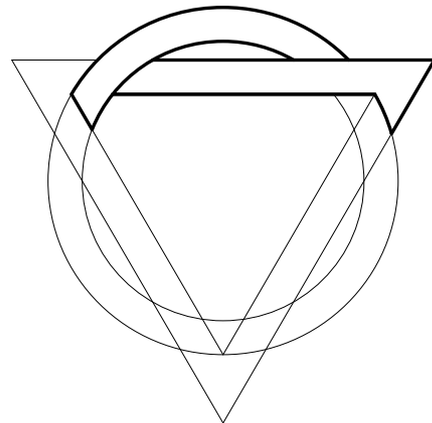
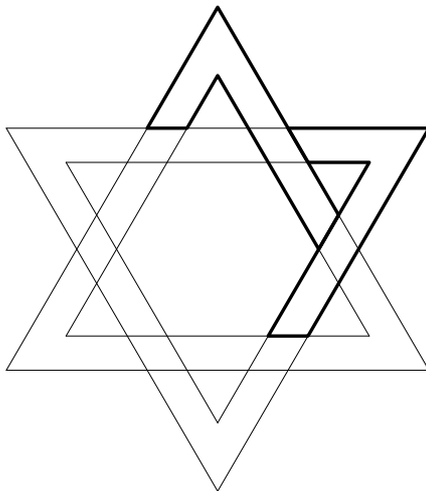


Voici un entrelac. Chacun des rubans passe en dessous puis au dessus de l'autre à chaque fois qu'il le croise. En utilisant **deux couleurs**, terminez le coloriage de l'entrelac ci-dessous et repassez les contours en noir.

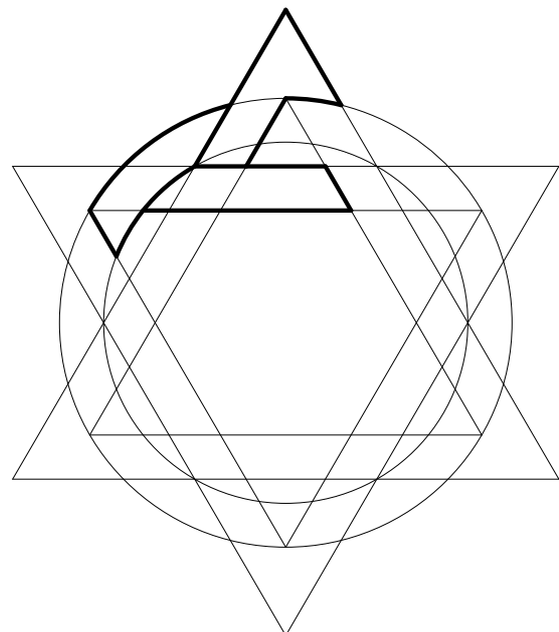
le ruban passe au-dessus... ... puis en dessous



Utilisez deux couleurs et repassez en gras les contours pour faire apparaitre un entrelac.



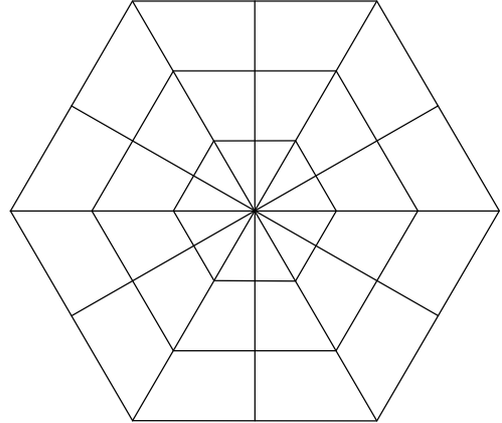
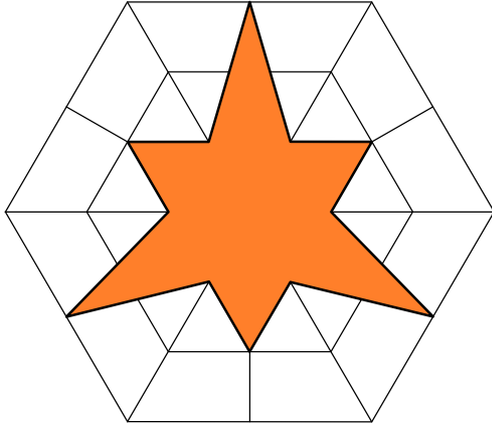
Utilisez **trois couleurs** et repassez en gras les contours pour faire apparaitre un entrelac.



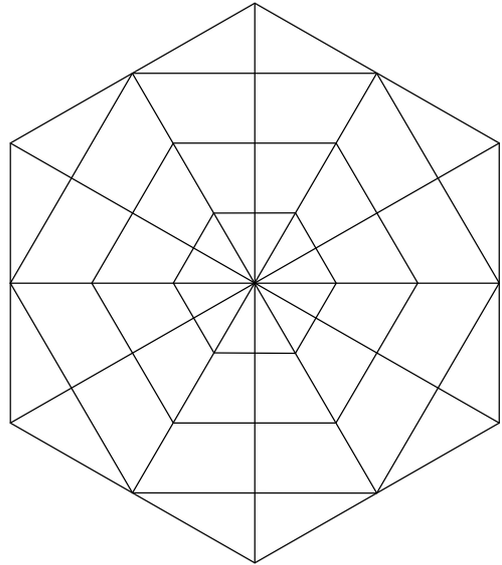
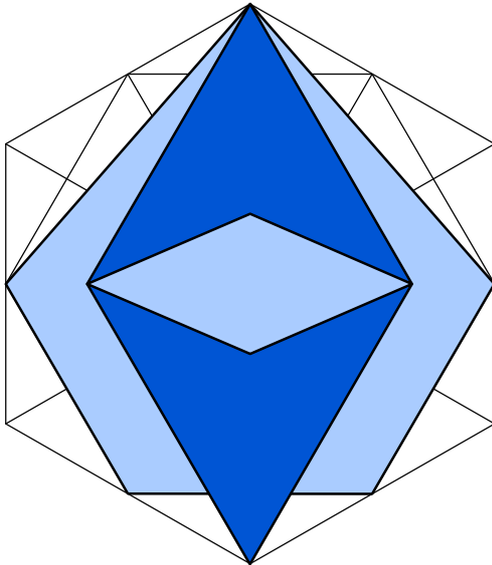
Épreuve 5 : Repérage

Reproduisez les figures en utilisant **une règle, un crayon** et des crayons de couleur.

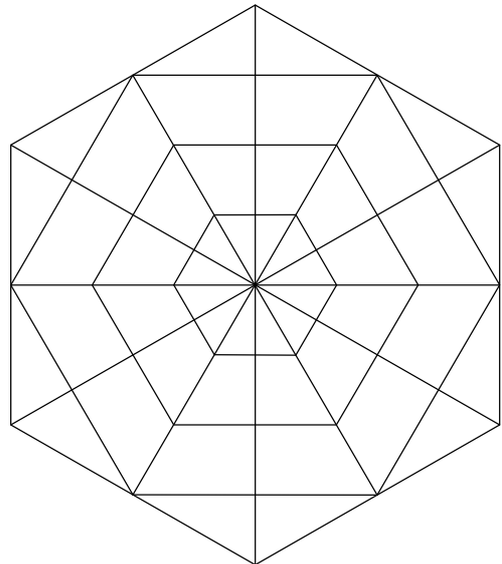
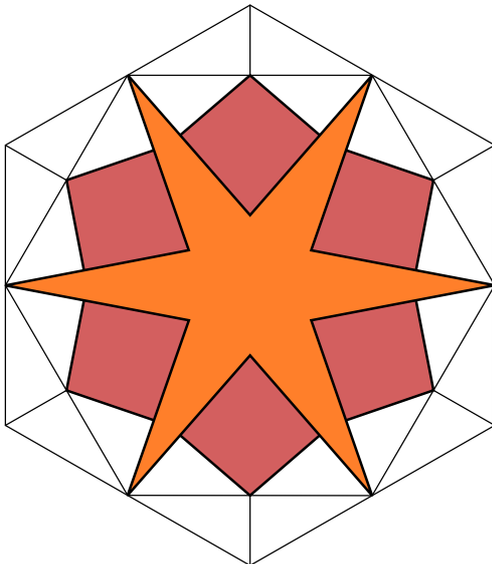
★



★★

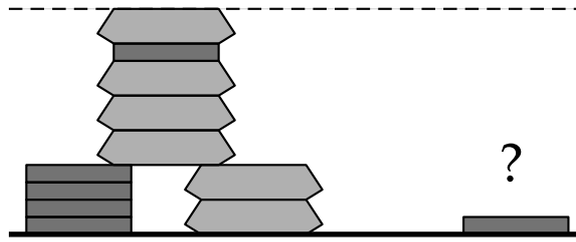


★★★

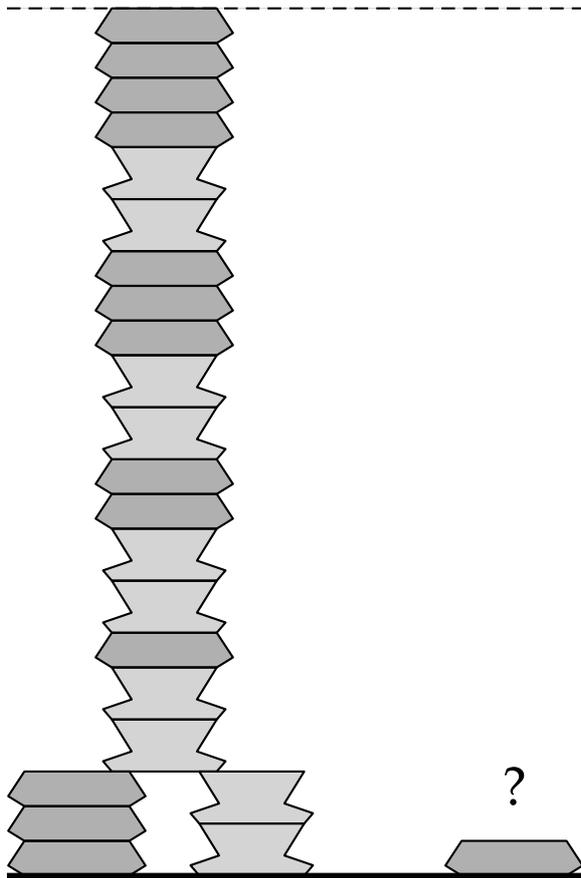


Épreuve 6 : Piles d'assiettes

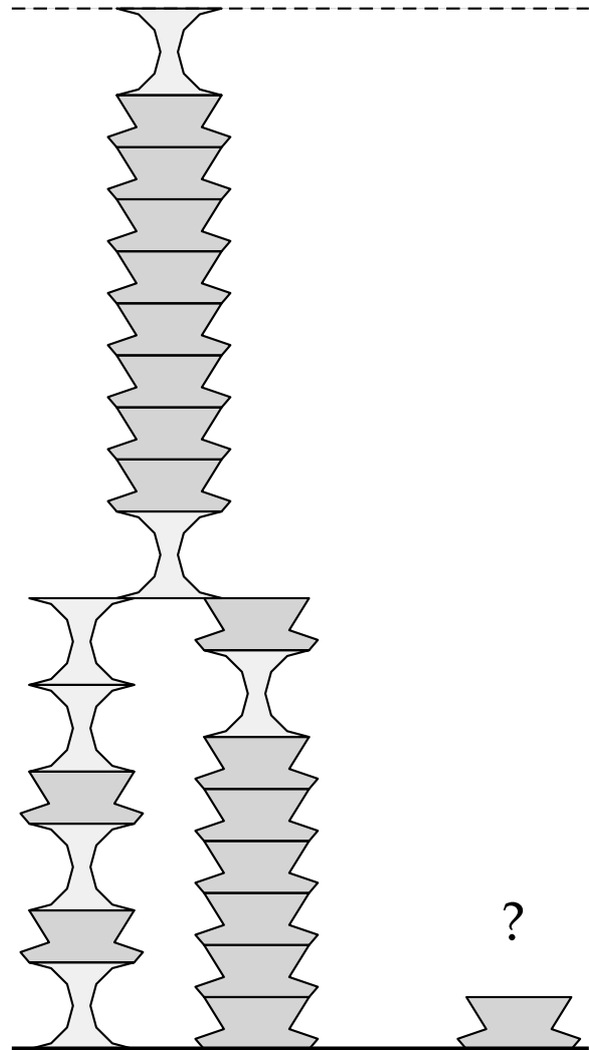
Après ma fête d'anniversaire, j'empile les assiettes et les plats pour faire la vaisselle.



Combien d'assiettes de ce type :  dois-je empiler (en comptant celle que j'ai déjà posée) pour que la pile de droite soit exactement aussi haute que l'empilement de gauche ? Je veux pouvoir poser un plateau au niveau de la ligne pointillée.



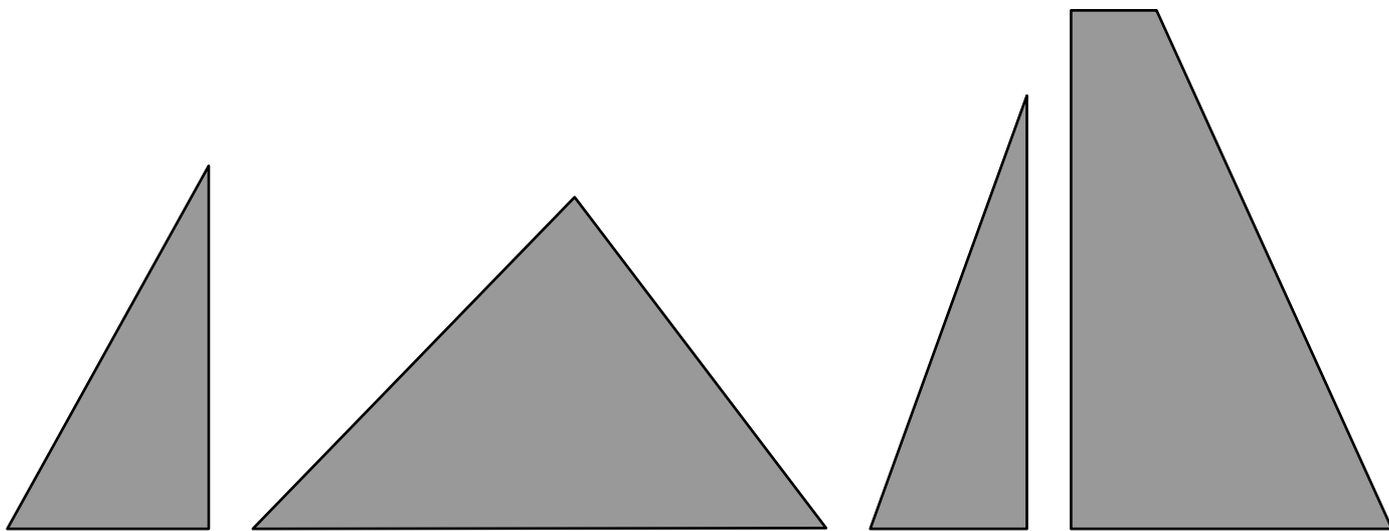
Combien d'assiettes de ce type :  dois-je empiler ici pour atteindre la ligne pointillée ? (en comptant l'assiette déjà posée)



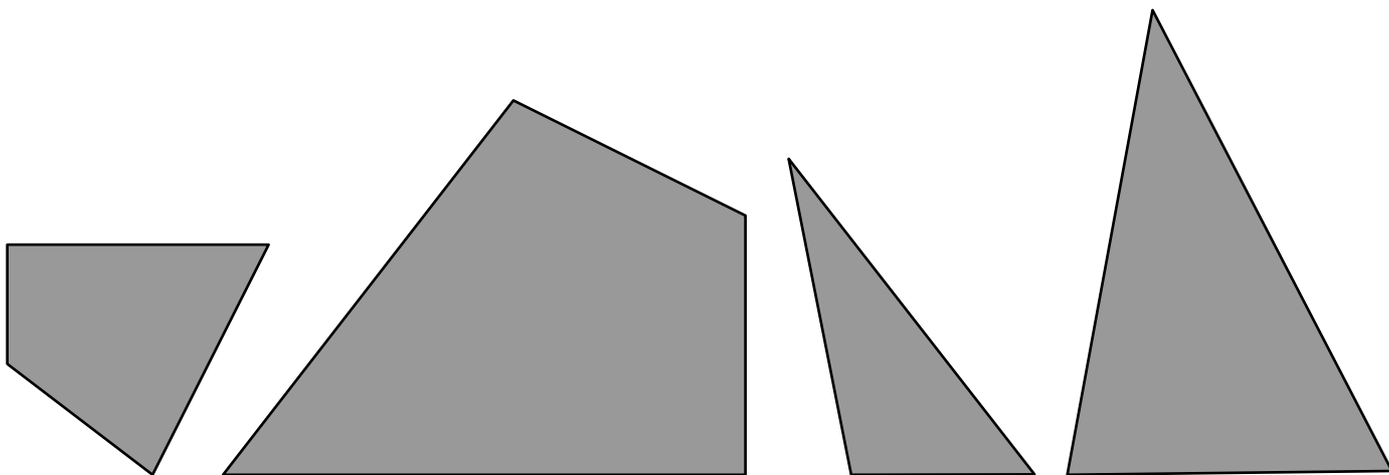
Combien d'assiettes de ce type :  faut-il empiler ici ? (en comptant l'assiette déjà posée)

Épreuve 7 : Puzzle

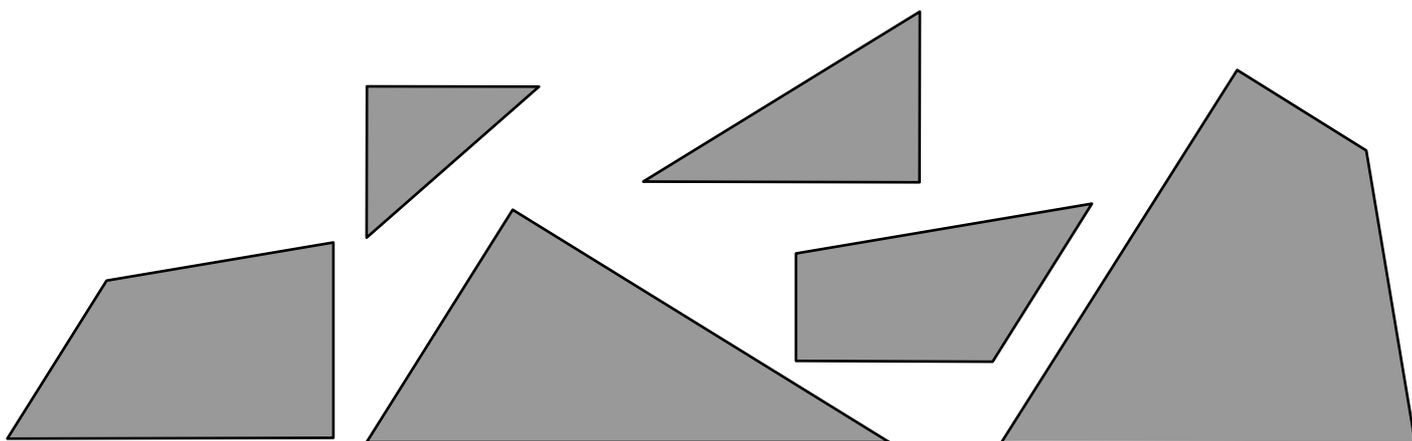
Un carré gris a été découpé en quatre morceaux. Découpe les morceaux et colle-les sur la feuille-réponse pour reconstituer le carré. Le côté gris de chaque pièce doit être visible.



Même consigne avec les quatre pièces ci-dessous.



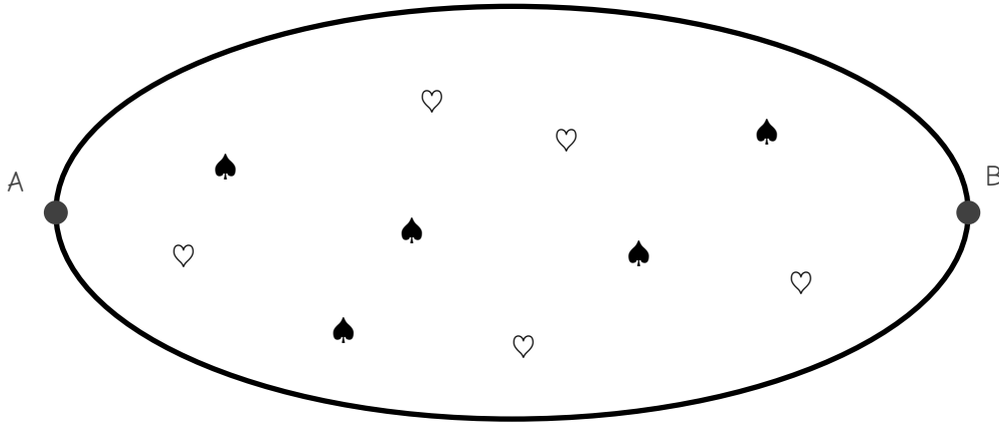
Même consigne avec les six pièces ci-dessous.



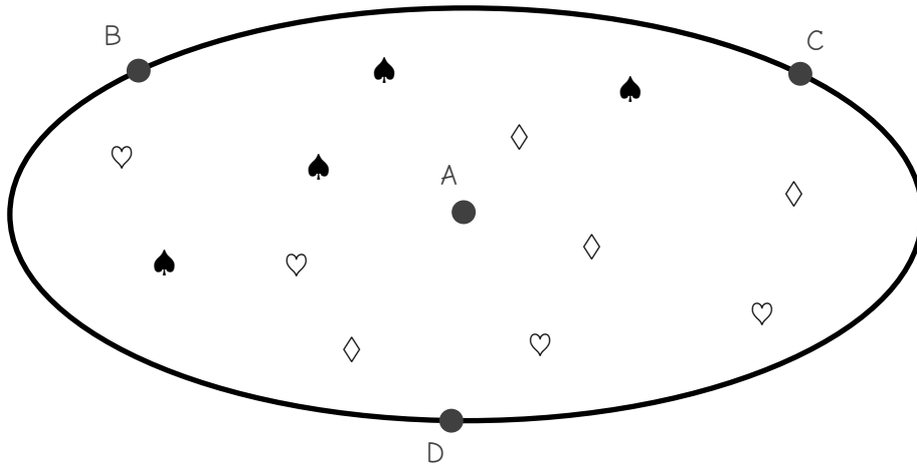
Épreuve 8 : À main levée



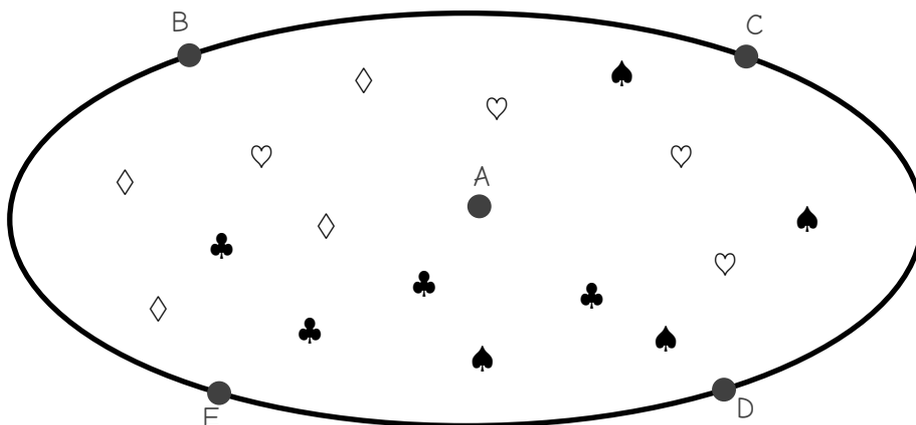
Tracez une ligne de A à B pour séparer les ♠ des ♥. La ligne ne doit pas se recouper elle-même et elle doit délimiter deux régions, la première contenant tous les ♠ et la deuxième contenant tous les ♥.



Tracez trois lignes de A à B, de A à C et de A à D pour séparer les ♠, les ♥ et les ◇. Les lignes ne doivent pas se couper les unes les autres ni se recouper elles-mêmes et elles doivent délimiter trois régions, une région ♠, une région ♥ et une région ◇.



Tracez ici quatre lignes de A à B, de A à C, de A à D et de A à E pour séparer les ♠, les ♣, les ♥ et les ◇.



Feuille-réponse

Rallye 2023

IREM Paris-Nord

Cadre à remplir par l'enseignant

Numéro d'inscription du groupe (reçu par mail lors de l'inscription en ligne)

Nom du groupe (Ex : "6ème3" ou "CM2A" ou "Euclide") _____

 CM1 ou CM2 Mixte école-collège 6èmeConstitution du groupe (pour les groupes de niveaux variés, par exemple : « 10 élèves de CM1, 12 élèves de CM2 ») :

École

Collège

Classe : _____ Nombre d'élèves* : _____

Classe : _____ Nombre d'élèves* : _____

Nom de l'enseignant : _____

Nom de l'enseignant : _____

Adresse : École _____

Adresse : Collège _____

Code postal : _____

Code postal : _____

Ville : _____

Ville : _____

e-mail : _____

e-mail : _____

* Pour les groupes mixtes, indiquer le nombre d'élèves de la classe qui font partie de ce groupe (en général, moins de 15).

Commentaires éventuels de l'enseignant :

Commentaires éventuels de la classe :

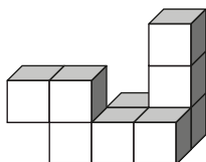
Épreuve 1 : Assemblages



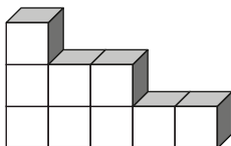
Le solide qui n'est pas une des pièces A, B, C, D est le numéro :



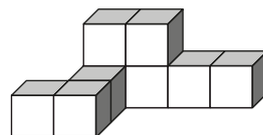
①



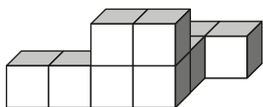
②



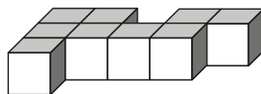
③



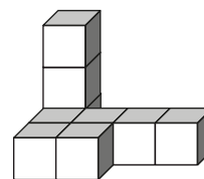
④



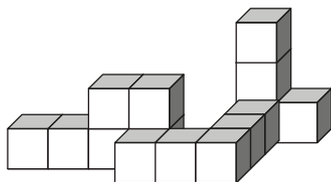
⑤



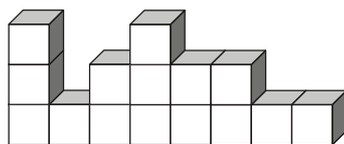
⑥



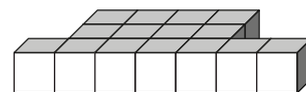
①



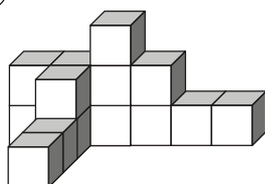
②



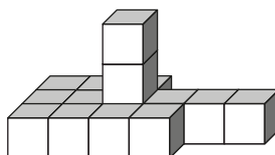
③



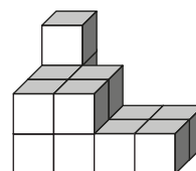
④



⑤

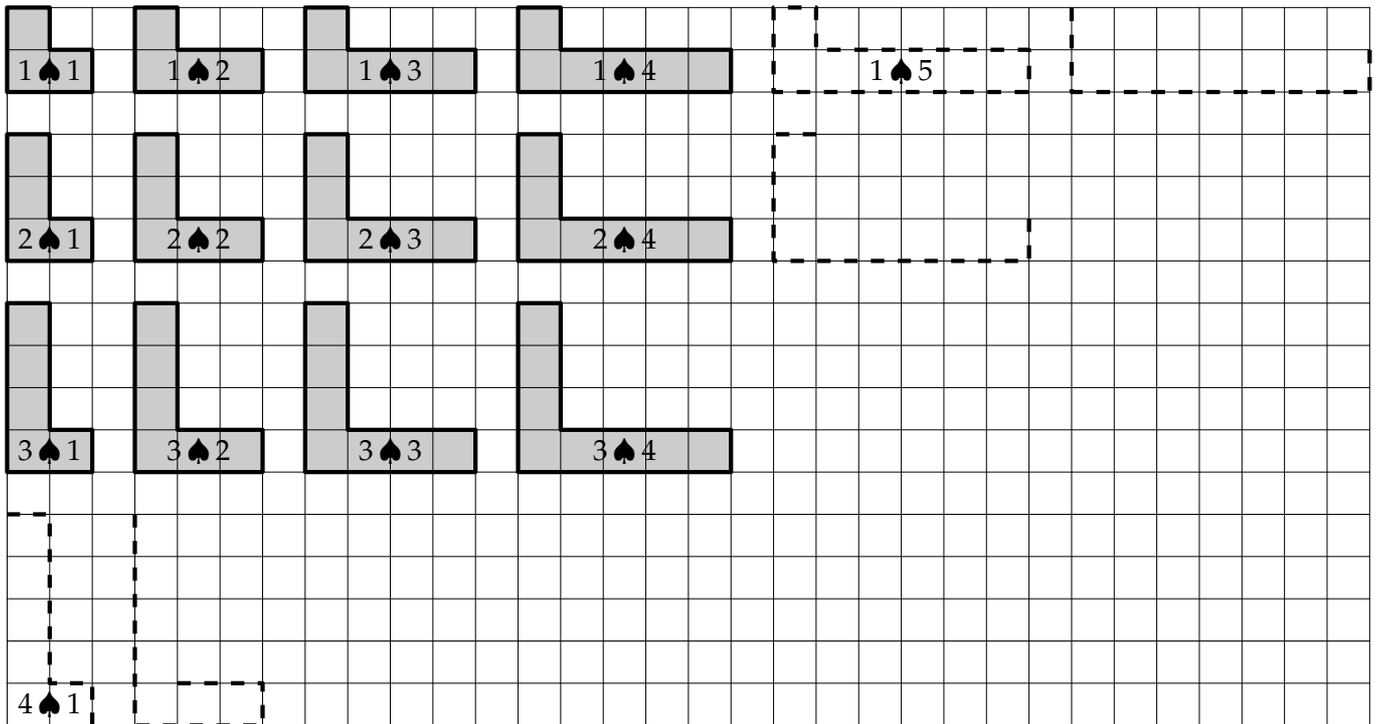


⑥



Commentaires : _____

Épreuve 2 : En deux dimensions



L'aire de la figure 4♠6 mesure carreaux.



L'aire de la figure 5♦7 mesure carreaux. L'aire de la figure 13♣17 mesure carreaux.

Commentaires : _____

Épreuve 3 : Dans le mille



Le nombre secret d'Abdelkrim est : Le nombre secret de Binta est : Le nombre secret de Cecilia est :

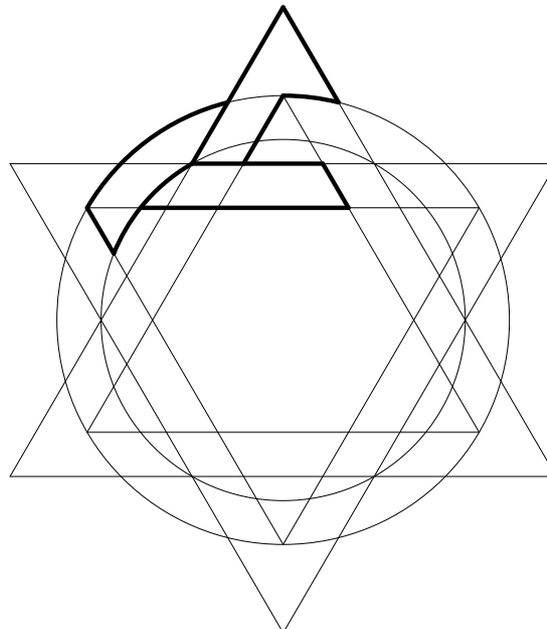
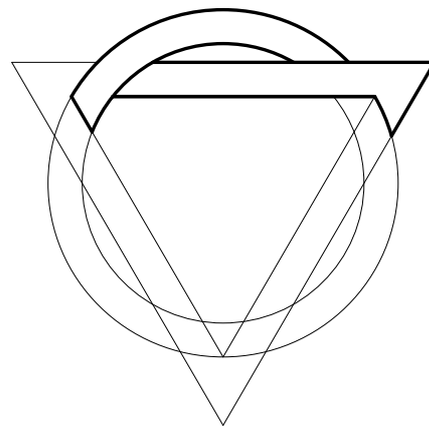
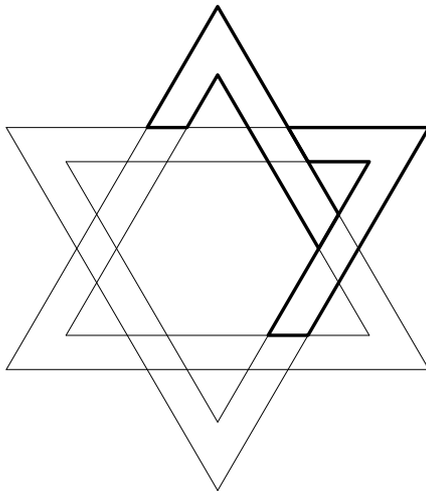
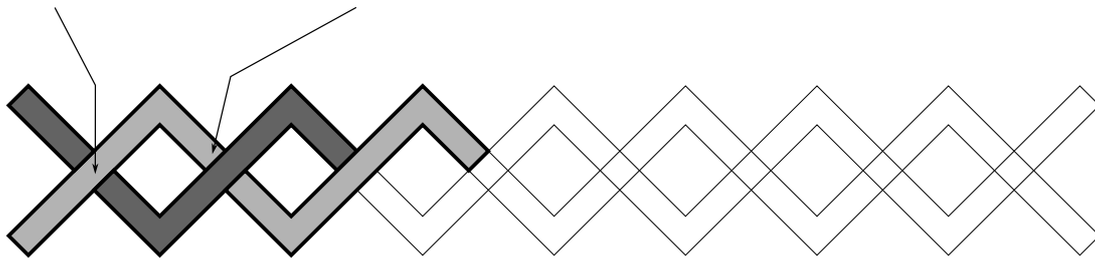
Commentaires : _____

Épreuve 4 : Entrelacs



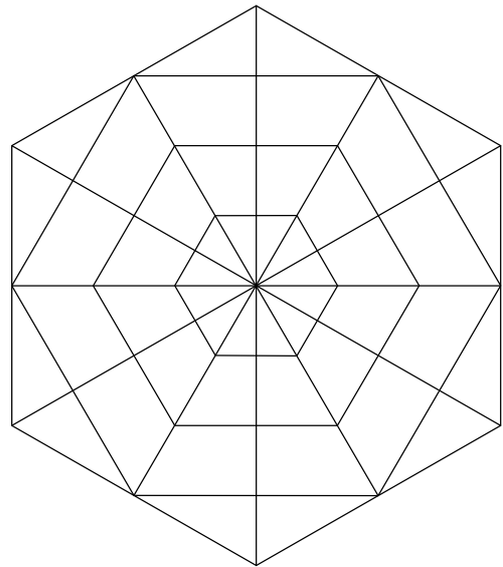
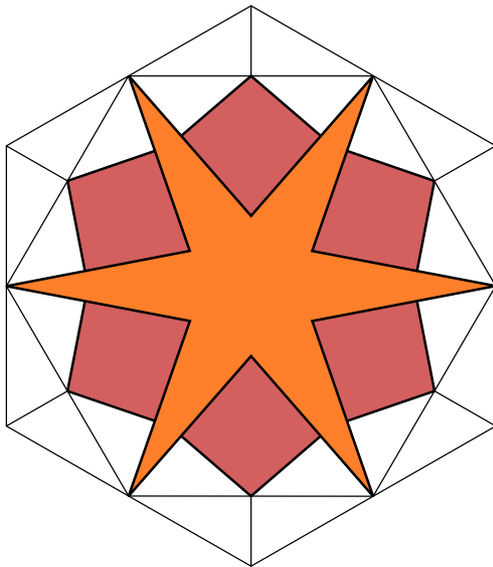
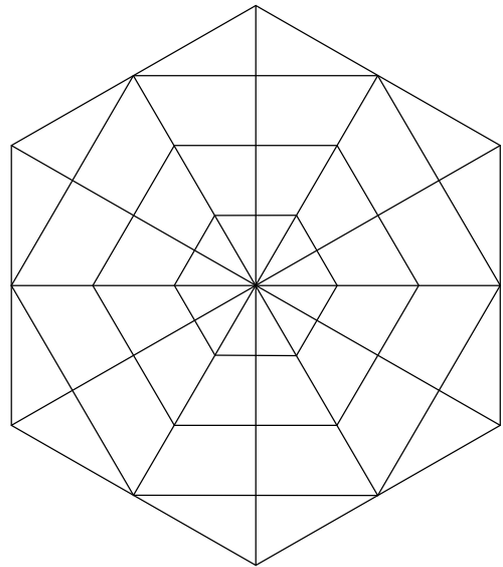
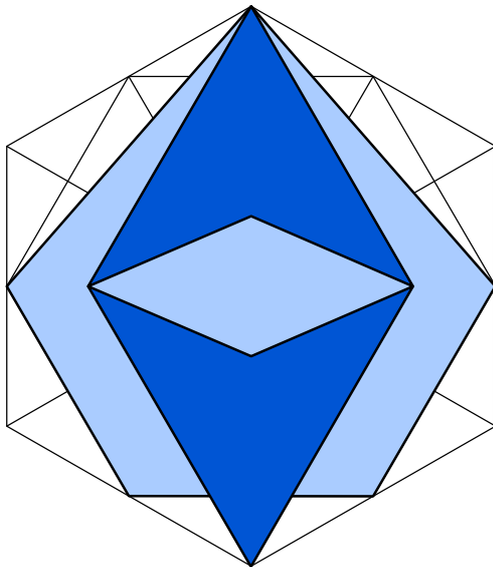
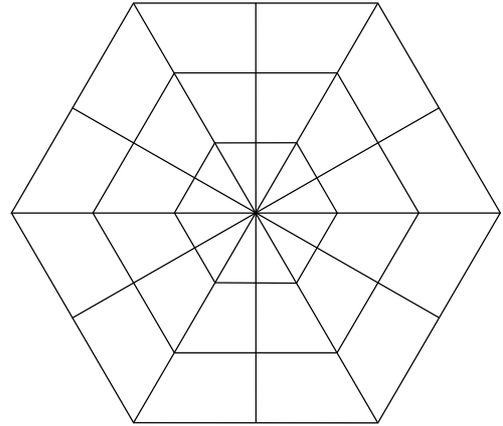
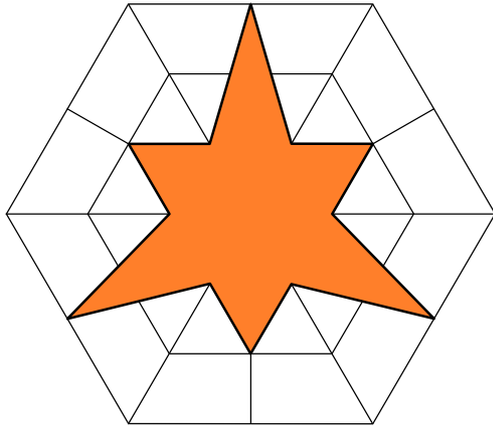
le ruban passe au-dessus...

... puis en dessous



Commentaires :

Épreuve 5 : Repérage



Commentaires : _____

Épreuve 6 : Piles d'assiettes

_____ ★

La pile contient

assiettes 

_____ ★ ★

La pile contient

assiettes 

_____ ★ ★ ★

La pile contient

assiettes 

Commentaires : _____

Épreuve 7 : Puzzle

_____ ★ _____

Assemble et colle les pièces ci-dessous :



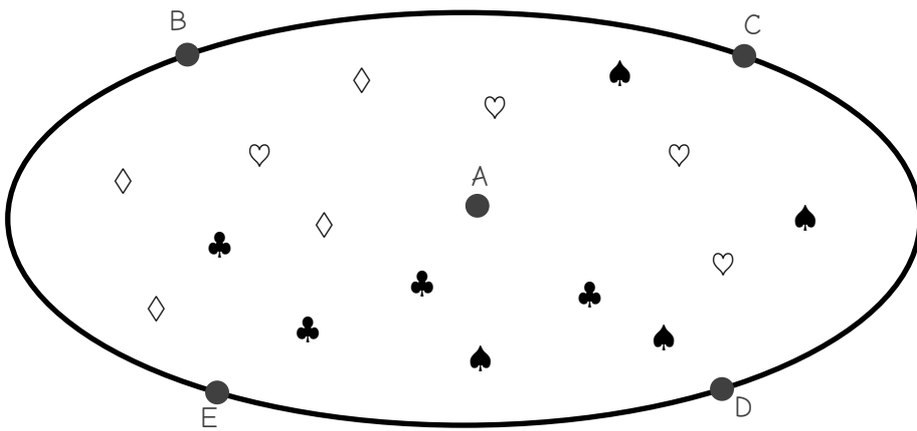
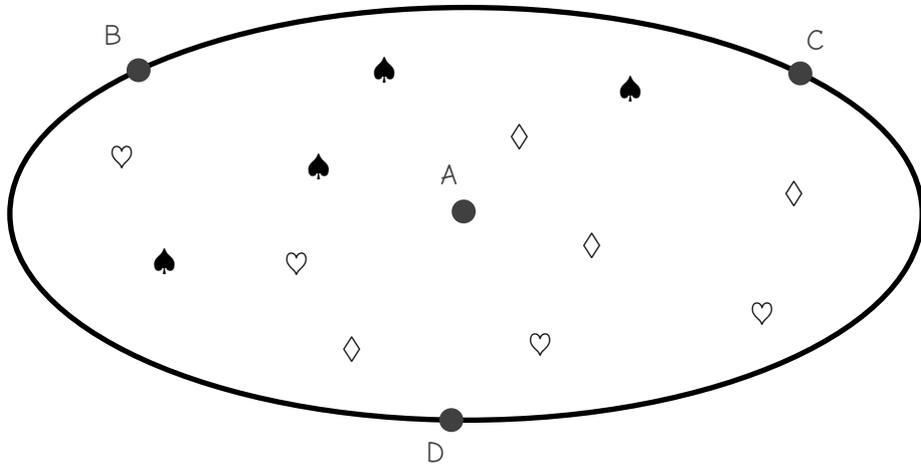
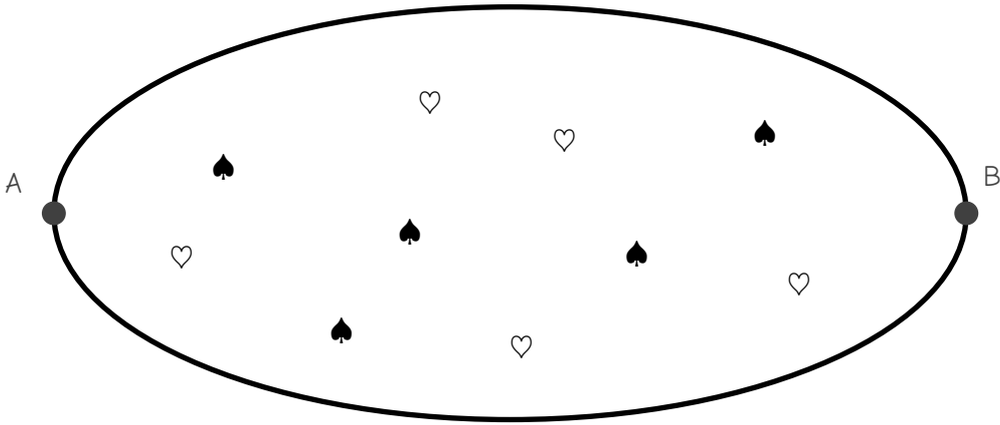
Assemble et colle les pièces ci-dessous :



Assemble et colle les pièces ci-dessous :

Commentaires : _____

Épreuve 8 : À main levée



Commentaires :

N°4

La Gazette du Rallye mathématique de l'IREM Paris-Nord

27 mars 2023

LES SOLUTIONS AUX ÉPREUVES

Nous espérons que vous avez pris plaisir à participer au rallye cette année!

Voici des solutions pour chaque épreuve. Ce ne sont pas toujours les seules. Des commentaires seront donnés dans la gazette n° 5 qui paraîtra dans le courant du mois de mai avec le palmarès du rallye.

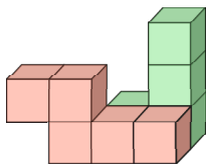
Épreuve 1 : Assemblages



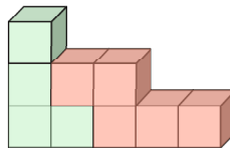
Le solide qui n'est pas une des pièces A, B, C, D est le numéro : 3



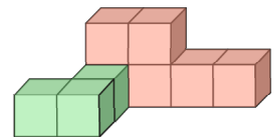
①



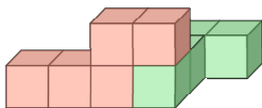
②



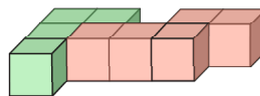
③



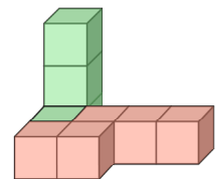
④



⑤

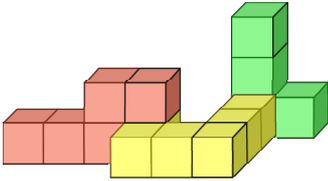


⑥

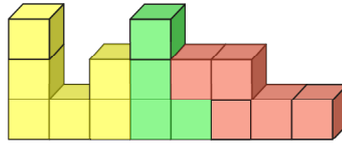




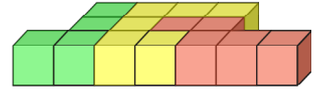
①



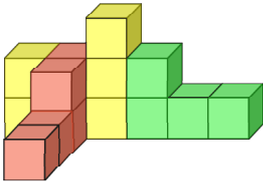
②



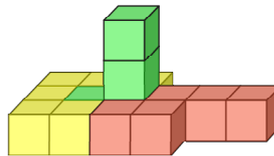
③



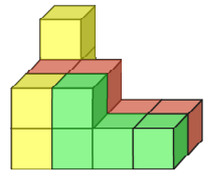
④



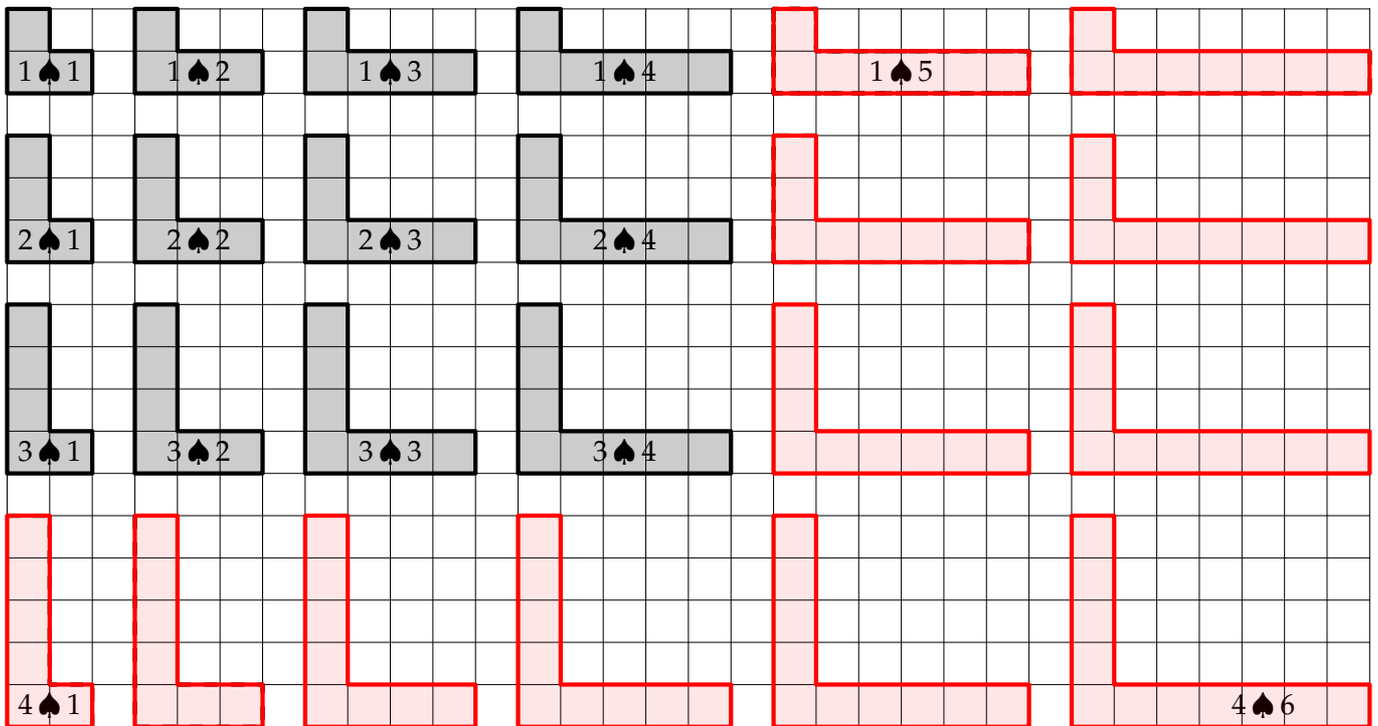
⑤



⑥



Épreuve 2 : En deux dimensions



L'aire de la figure 4♠6 mesure 11 carreaux.



L'aire de la figure 5♦7 mesure 20 carreaux.

L'aire de la figure 13♣17 mesure 251 carreaux.

Épreuve 3 : Dans le mille

★ ★ ★

Le nombre secret d'Abdelkrim est : Le nombre secret de Binta est : Le nombre secret de Cecilia est :

147,6

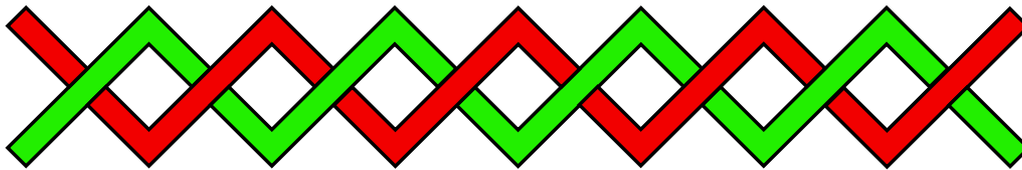
23,4

1,64

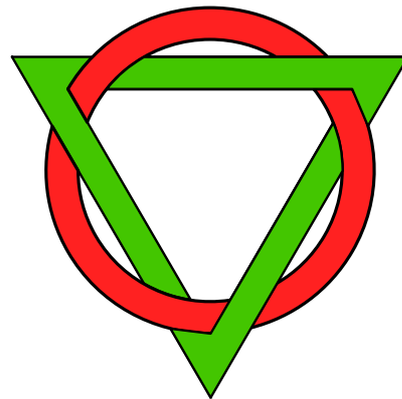
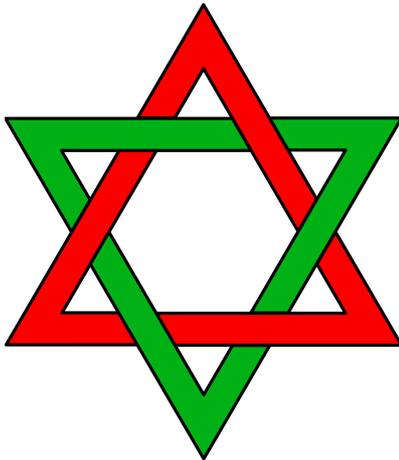
Épreuve 4 : Entrelacs

★

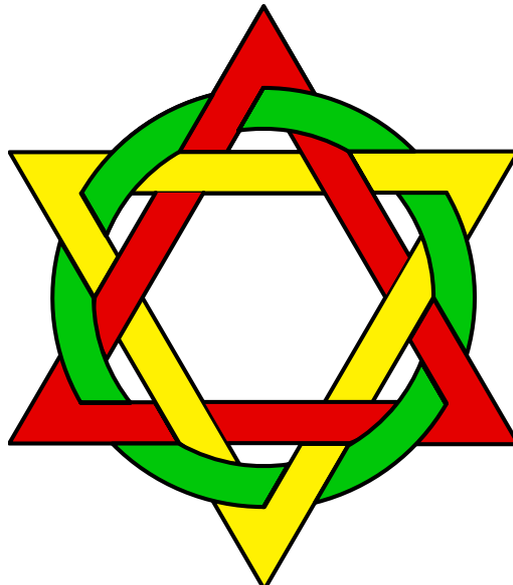
le ruban passe au-dessus... ... puis en dessous



★ ★

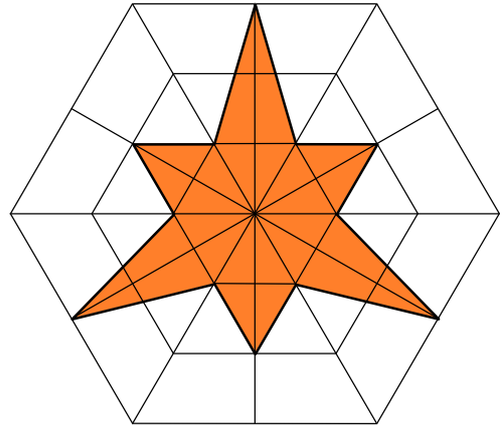
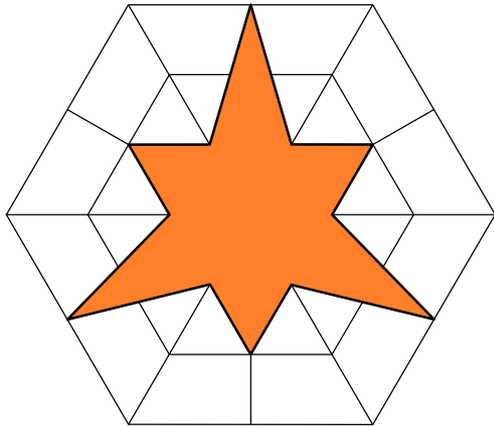


★ ★ ★

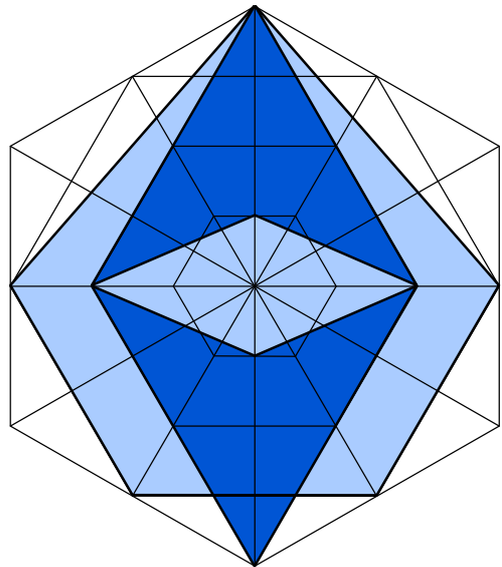
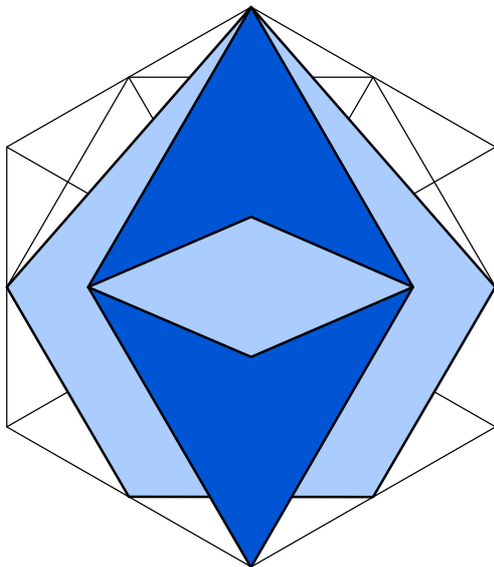


Épreuve 5 : Repérage

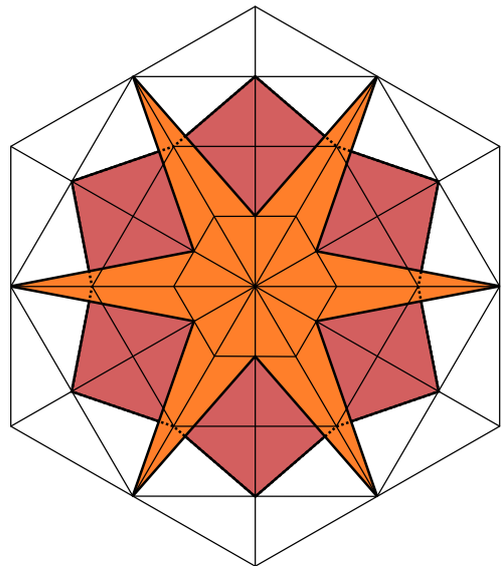
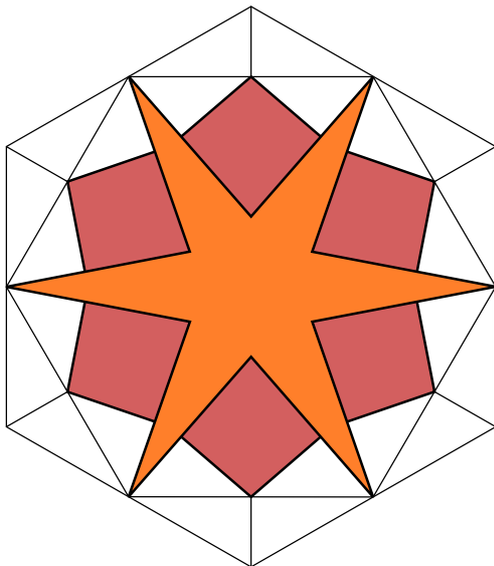
★



★★



★★★



Épreuve 6 : Piles d'assiettes

★
La pile contient

13

assiettes 

★★
La pile contient

25

assiettes 

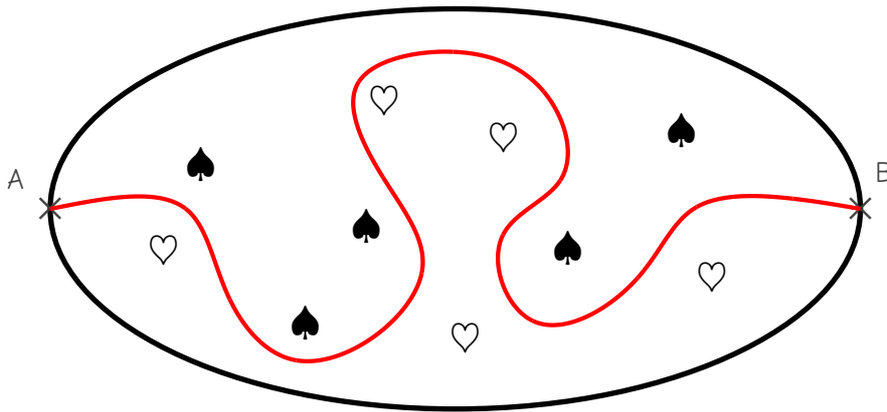
★★★
La pile contient

20

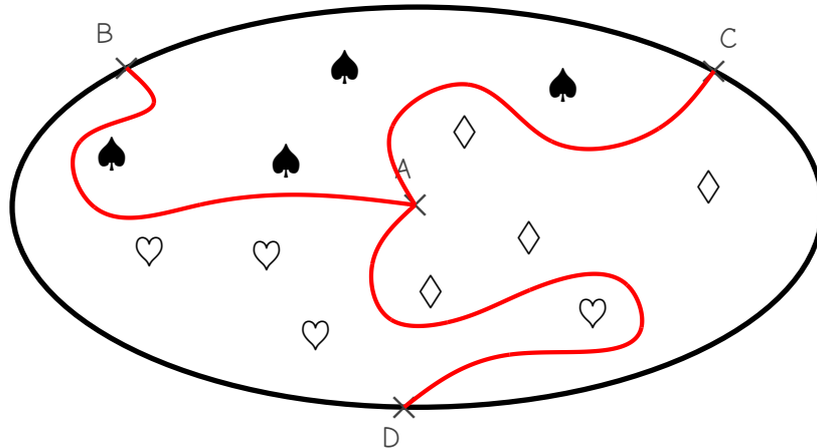
assiettes 

Épreuve 7 : À main levée

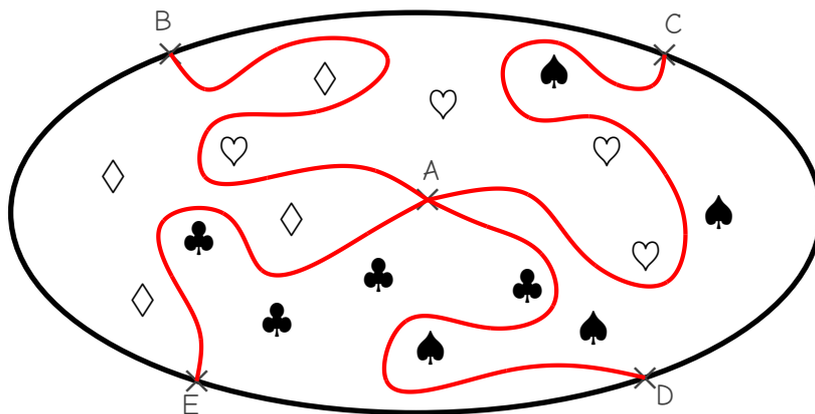
★



★★

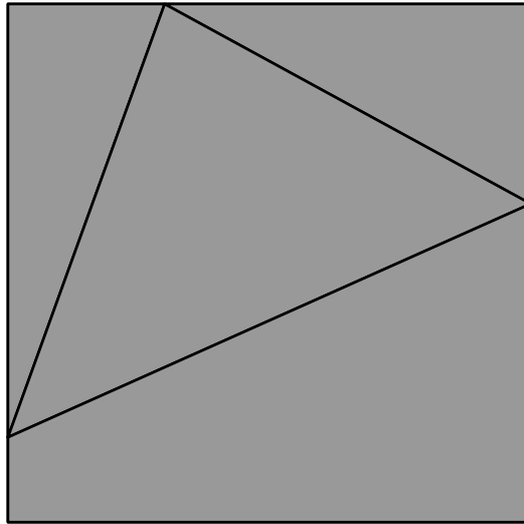


★★★

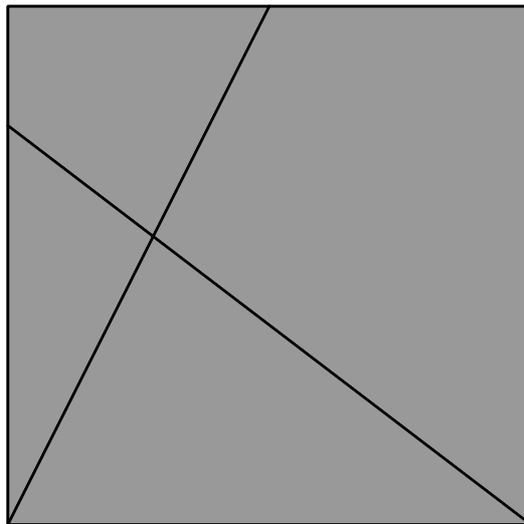


Épreuve 8 : Puzzle

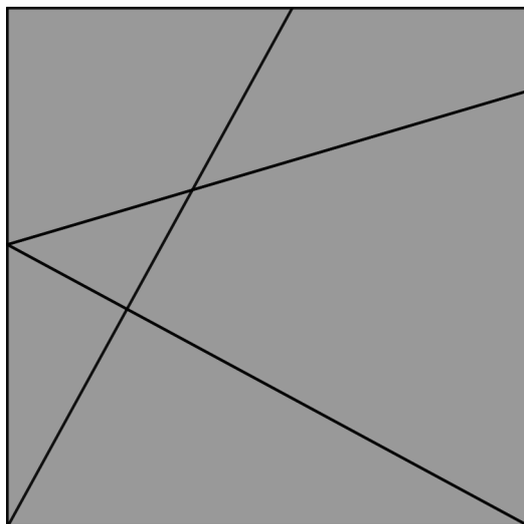
★



★★



★★★



N°5

La Gazette du Rallye mathématique de l'IREM Paris-Nord

22 mai 2023

LE RALLYE 2023 : TABLEAU D'HONNEUR

Palmarès des classes de sixième par département :

77	BROU-SUR-CHANTEREINE	Collège Jean Jaurès - 6 ^e A
93	LES LILAS	Collège des Lilas - 6 ^e 3
94	SAINT-MAUR-DES-FOSSÉS	Collège Le Parc - 6 ^e M
Autres	LUNÉVILLE	Collège Collège Charles Guérin - 6 ^e 5

Palmarès des classes de CM1 ou CM2 par département :

77	BUSSY-SAINT-GEORGES	École Les Violennes - CM1
93	SAINT-DENIS	École La Roseraie - J.Chambrun - CM1/CM2 B
94	BOISSY-SAINT-LÉGER	École Jean Rostand B - CM2
Autres	PARIS	École Simplon - CM1/CM2 classe 8

Palmarès des groupes mixtes CM2 / sixième par département :

77	MEAUX	École Sainte Geneviève Collège Sainte Marie	Groupe 6violettecm2orange
93	DRANCY	École Dewerpe Collège Anatole France	Groupe de Mme Cousin
94	FONTENAY-SOUS-BOIS	École Romain Rolland Collège Joliot-Curie	Groupe Groupe1_6ème8_CM2
Autres	PARIS	École Notre-Dame de Lourdes Collège Notre-Dame de Lourdes	Groupe NDL-6-CM2- groupe-1

Mention spéciale pour un groupe hors-concours : cette année, une groupe de parents d'élèves a participé !

77	MONTEREAU-FAULT-YONNE	École Marie Louise Collège Pierre de Montereau	Groupe Pythagore
----	-----------------------	---	---------------------

Pour sa vingt-sixième édition, notre rallye a rassemblé 561 classes de tout le cycle 3, c'est un beau succès ! Nous félicitons toutes les classes ayant participé et remercions leurs enseignants d'avoir organisé la préparation et les passation des épreuves.

Nous avons ouvert cette année un rallye maths pour les élèves du cycle 2 avec des épreuves adaptées et une organisation légèrement différente, n'hésitez pas à le faire savoir à vos collègues.

Les résultats de toutes les classes de cycle 3 sont publiés à la fin de cette gazette.

Les épreuves ont été trouvées globalement un peu moins difficiles que celles de l'an dernier. De nombreuses classes se sont entraînées en utilisant les épreuves de la gazette n°2 parue en janvier, ce qui leur a permis de mieux réussir. Pour déclarer un gagnant dans certaines catégories où des classes ont envoyé de très bonnes participations, nous avons dû tenir compte du soin des tracés et des coloriages dans les épreuves de géométrie.

L'épreuve 1 (vues en perspective d'assemblages de petits cubes) est un thème classique de notre rallye, que nous déclinerons à nouveau l'année prochaine. L'épreuve 2 et l'épreuve 6 invitaient les élèves à travailler sur des suites d'entiers, ce type d'épreuve sera encore sûrement au menu de la prochaine édition. L'épreuve 3 est une nouveauté pour notre rallye, qui s'était jusqu'à présent très peu penché sur les nombres décimaux. Nous envisageons de continuer de proposer au moins une épreuve de ce type. Les épreuves 4, 5 et 8, de géométrie plane, sont aussi des classiques sur lesquels vous pourrez entraîner utilement vos classes.

Vous trouverez dans les pages suivantes le classement des groupes par catégorie. Chaque classe recevra un diplôme à imprimer qui sera envoyé par courriel à l'enseignant.e.

Classement des classes de sixième du département 77

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
1	Jean Jaures	Brou-sur-Chantereine	6A	69
2	Sainte Marie	Meaux	6 bleue	67
3	Camille Saint Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6èmeC	64
4	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6D	62
5	Sainte Céline	La Ferté-sous-Jouarre	6ème Jaune	61
5	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6E	61
5	Sainte-Céline	La Ferté-sous-Jouarre	6ème verte	61
8	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6èmeB	58
9	Fernand Gregh	Champagne-sur-Seine	6ème CFG	57
10	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6èmeA	56
11	Le Bois de l'Enclume	Trilport	6èmeD	54
12	Henri Wallon	Savigny-le-Temple	6ème2	52
12	Nicolas Fouquet	Mormant	6E	52
12	Sainte Céline	La Ferté-sous-Jouarre	6ème Bleue	52
15	Nicolas Fouquet	Mormant	6A	51
16	Erik Satie	Mitry-Mory	608	47
17	Le Bois de l'Enclume	Trilport	6èmeB	44
18	Erik Satie	Mitry-Mory	604	43
19	Erik Satie	Mitry-Mory	606	41
19	jean jaures	Brou-sur-Chantereine	6C	41
21	Nicolas Fouquet	Mormant	6H	38
22	Armand Lanoux	Champs-sur-Marne	6èmeD	34
23	Nicolas Fouquet	Mormant	6D	30
24	Henri Wallon	Savigny-le-Temple	6ème 1	26

Classement des classes de sixième du département 93

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
1	Marie Curie	Lilas	6ème3	70
2	Saint Exupéry	Noisy-le-Grand	6ème4	68
3	International	Noisy-le-Grand	6ème PES-QUET	67
3	Roger Martin du Gard	Epinay-sur-Seine	6G	67
5	International	Noisy-le-Grand	6ème CURIE	66
5	Gustave Courbet	Romainville	6B	66
7	Edouard Herriot	Livry-Gargan	6èmeC	65
7	Cesaria Evora	Montreuil	6èmeC	65
7	Saint Exupéry	Noisy-le-Grand	6ème5	65
10	Roger Martin du Gard	Epinay-sur-Seine	6C	62
10	Saint-Exupery	Rosny-Sous-Bois	6B	62
10	Pierre de Ronsard	Tremblay-en-France	6ème B	62
13	Henri IV	Vaujours	6èmeE	61
14	Jean Jaurès	Montreuil	6C collège Jaurès	60
15	Saint-Exupery	Rosny-Sous-Bois	Atelier Maths	59
15	Iqbal Masih	Saint-Denis	6èmeB	59
15	Aretha Franklin	Drancy	6ème 5	59
18	Jean Jaurès	Pantin	6ème1	58
18	Saint Exupéry	Noisy-le-Grand	6ème2	58
18	Solveig Anspach	Montreuil	6ème D	58
21	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème 6	57
21	Aretha Franklin	Drancy	6ème 3	57
21	Solveig Anspach	Montreuil	6ème B	57
24	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème 2	55
24	Iqbal Masih	Saint-Denis	6èmeC	55
26	Gustave Courbet	Romainville	6G	54

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
27	Federico Garcia Lorca	Saint-Denis	6ème2	53
28	Pierre-André Houël	Romainville	6ème4	51
28	Federico Garcia Lorca	Saint-Denis	6ème3	51
30	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème 1	50
30	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème 5	50
30	Pierre Sépard	Drancy	Club Maths	50
33	Honoré de Balzac	Neuilly-sur-Marne	6ème2	47
33	Aimé et Eugénie Cotton	Blanc-Mesnil	6ème 7	47
33	Pierre Ronsard	Tremblay-en-France	6A-Ronsard-Cm2Rosenberg; Einstein	47
36	Jean Moulin	Montreuil	6ème	46
37	Marie Curie	Lilas	6ème1	45
38	Marie Curie	Lilas	6ème5	44
39	Jean Moulin	Montreuil	6F	42
39	Marie Curie	Lilas	6ème4	42
39	Jean Jaurès	Pantin	6ème6	42
42	Rosa Luxemburg	Aubervilliers	Groupe Thales de Millet	41
42	Rosa Luxemburg	Aubervilliers	Groupe Helain Cohen	41
42	Georges Politzer	La Courneuve	6ème B POLITZER groupe 1	41
45	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème 4	40
46	Honoré de Balzac	Neuilly-sur-Marne	6ème4	39
47	René Descartes	Le Blanc Mesnil	6ème5	33
47	Jean Moulin	Montreuil-sous-Bois	6èmeB	33
49	Georges Politzer	La Courneuve	6ème B POLITZER groupe 2	32
50	Gustave Courbet	Pierrefitte-sur-Seine	6ème1	25
51	René Descartes	Le Blanc Mesnil	6ème3	18

Classement des classes de sixième du département 94

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
1	Le Parc	Saint-Maur-des-Fossés	6èmeM	70
2	Cecile et Henri Rol Tanguy	Champigny-sur-Marne	6ème A	69
3	Cécile et Henri Rol Tanguy	Champigny-sur-Marne	6èmeE	65
4	Georges Brassens	Santeny	6A	62
4	Le Parc	Saint-Maur-des-Fossés	6ème5	62
6	Camille Pissarro	Saint-Maur-des-Fossés	6ème4	61
7	Nelson Mandela	Champigny-sur-Marne	6ème A	60
8	Nicolas Boileau	Chennevières-sur-Marne	6ème2	59
8	Nicolas Boileau	Chennevières-sur-Marne	6ème3	59
8	Pissarro	Saint-Maur-des-Fossés	6ème3	59
11	Gustave Monod	Vitry-sur-Seine	6ème3	58
12	Eugène Chevreul	L'Haÿ-Les-Roses	6èmeF	57
12	Eugène Chevreul	L'Haÿ-Les-Roses	6èmeC	57
14	Henri Cahn	Bry-sur-Marne	6ème B	51
14	Nicolas Boileau	Chennevières-sur-Marne	6ème1	51
16	Jean Macé	Villeneuve-le-Roi	6èmeD Jean Macé	50
17	Georges Brassens	Santeny	6ème D	45
18	Bernard Palissy	Boissy-Saint-Léger	6ème BLEUE	43
19	Bernard Palissy	Boissy-Saint-Léger	6ème JAUNE	42
20	Georges Brassens	Santeny	6ème B	41
20	Molière	Ivry-sur-Seine	6ème C	41
20	Nicolas Boileau	Chennevières-sur-Marne	6ème4	41
23	Gustave Monod	Vitry-sur-Seine	6ème1	39

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
24	Gustave Monod	Vitry-sur-Seine	6ème2	34
25	Bernard Palissy	Boissy-Saint-Léger	6ème VERTE	33
26	Gustave Monod	Vitry-sur-Seine	6ème4	27

Classement des classes de sixième des autres départements et de l'étranger

Rang	Dép/pays	Collège	Ville	Classe	Score
1	54	Charles Guérin	Lunéville	6ème 5	71
2	75	Ecole Alsacienne / Robert Desnos	Paris/Orly	6èmeF 6ème1 Desnos Ecole Alsacienne G1	69
3	Hongrie	Lycée français Gustave Eiffel	Budapest	6ème C	68
3	75	Condorcet	Paris	6ème5	68
5	Hongrie	Lycée français Gustave Eiffel	Budapest	6B	67
6	75	Condorcet	Paris	6è2	66
6	République Tchèque	Lycée et de l'école Françaises	Prague	6èmememB	66
8	30	Feuchères	Nîmes	6èmeC	63
9	75	Montaigne	Paris	6ème1 Mon- taigne	62
10	34	Alain Savary	Saint-Mathieu-de-Tréviérs	6ème 2	61
10	République Tchèque	Lycée et de l'école Françaises	Prague	6Bi	61
12	54	Charles Guérin	Lunéville	6ème 3	60
13	34	Alain Savary	Saint-Mathieu-de-Tréviérs	6ème5	59
14	34	Alain Savary	Saint-Mathieu-de-Tréviérs	6ème 3	58
14	75	Henri Bergson	Paris	6ème 1	58
16	Hongrie	Lycée français Gustave Eiffel	Budapest	6A	57
16	50	Immaculée Conception	14 Rue Saint-Blaise	6ème B	57
18	75	Condorcet	Paris	6è1	56
18	République Tchèque	Lycée et de l'école Françaises	Prague	6èmememA	56
20	75	Ecole Alsacienne / Robert Desnos	Paris/Orly	6èmeF 6ème1 Desnos Ecole Alsacienne G2	55
21	34	Alain Savary	Saint-Mathieu-de-Tréviérs	6ème1	54
21	30 Gard	Feuchères	Nîmes	6èmeH	54
23	75	Condorcet	Paris	6è7	53
23	56	Jean Lurçat	Lanester	6ème E	53
25	13	Louis Aragon	Roquevaire	6ème4	52
26	75	Condorcet	Paris	6è6	50
27	75	Henri Bergson	Paris	6ème 4	49
28	50	Immaculée Conception	14 Rue Saint-Blaise	6ème A	45
29	34	Alain Savary	Saint-Mathieu-de-Tréviérs	6ème4	39
30	13	Louis Aragon	Roquevaire	6ème5	38

Classement des CM1 et CM2 du département 77

Rang	École	Ville	Groupe	Score
1	Les Violennes	Bussy-Saint-Georges	CM1	72
2	Jean de La Fontaine	Bussy-Saint-Georges	CM1-CM2 JDF	67
2	Les Girandoles	Bailly-Romainvilliers	CM2	67
4	du Rempart	Guérard	CM2	66
4	André Malraux	Boissise-le-Roi	Groupe 1	66
6	Plein Ciel	Mée-sur-Seine	CM1-CM2PC	65
7	Louis de Vion	Montevrain	CM1B	64
8	Internationale Léonard de Vinci	Fontainebleau	CM2 USA	63
8	Antoine Giroust	Bussy-Saint-Georges	CM1	63
10	Le Rempart	Guérard	CM1-CM2 Guérard	62
10	Les Violennes	Bussy-Saint-Georges	CM2	62

Rang	École	Ville	Groupe	Score
10	Colette Loze	Jouy-le-Châtel	CM1	62
13	Les Bois	Nandy	CM1-CM2	61
13	Olivier Paulat	Champs-sur-Marne	CM2A	61
15	Léonard de Vinci	Fontainebleau	CM2 NZ LDV	60
15	André Malraux	Boissise-le-Roi	Groupe 2	60
15	Publique	Fontaine-Fourches	CM1/CM2	60
18	Les Girandoles	Bailly-Romainvilliers	CM1/CM2	58
19	Colette Loze	Jouy-le-Châtel	CE2 / CM1	57
20	Vasarely	Annet-sur-Marne	CM1/CM2	56
21	Arcades Fleuries	Chelles	Les CM1 des Arcades Fleu- ries	55
21	Internationale Léonard de Vinci	Fontainebleau	CM1-CM2 MEXIQUE	55
21	Eepu La Chapelle Iger	La Chapelle Iger	CM2	55
24	de Pezarches	Pezarches	CM2	54
24		Saint-Martin-des-Champs	CM1 mme Fauret	54
26	de Pezarches	Pezarches	CM1	52
27	La Pierre à Polir	Saint-Fiacre	CM2	50
27	Colette Loze	Jouy-le-Châtel	CM2	50
29	Amans Alexis Monteil	Cély-en-Bière	CE 2 - CM 2 école Amans Alexis Monteil groupe CM	48
30	La Pierre à Polir	Saint-Fiacre	CM1	42
31	Plein Ciel	Mée-sur-Seine	CM2PC	41
32	Amans Alexis Monteil	Cély-En-Bière	CE1-CM1 Flo- rence	33
33	Allée des bois	Noisiel	CE2/CM2 Mme Lecornu	26

Classement des CM1 et CM2 du département 93

Rang	École	Ville	Groupe	Score
1	La Roseraie- J. de Chambrun	Saint-Denis	CM1-CM2 B Chambrun	67
2	Marie Laurencin	Villepinte	CM1/CM2 B	66
3	Pierre Brossolette	Noisy-le-Sec	CM2 S	64
3	Paul Eluard	Blanc-Mesnil	CM2c	64
3	Jules Ferry 1	Montreuil	CM1 CM2	64
6	Anatole France	Pré-Saint-Gervais	CM1 B	63
6	Eepu Victor Hugo 1	Villepinte	CM2B M. Cointe	63
8	Jean Jaurès 1	Livry-Gargan	CM1-CM2	62
8	Les Charmilles	Noisy-le-Grand	CM2 - Tho- mas	62
10	Jules Ferry 1	Montreuil	cm1	61
11	Vert Galant 2	Villepinte	CM1-A	60
11	Les Yvris	Noisy-Le-Grand	CM1/CM2	60
13	Les Charmilles	Noisy-le-Grand	CM2	59
13	Yvris	Noisy-le-Grand	CM2	59
15	Saint Exupery	Villepinte	CM2 B	58
16	Jacques Decour	Bobigny	Lesmalins93	57
16	Vert-Galant 1	Villepinte	CM2A	57
18	Balzac	Tremblay-en-France	CM2b Balzac	54
19	Les Pâquerettes	Gournay-sur-Marne	CM1 B	53
19	Aragon	Pantin	CM1/CM2	53
21	Saint Exupéry	Villepinte	CM2a	52
22	Vert Galant 2	Villepinte	CM2B	47
23	Saint- Exupery	Villemomble	CM1b	45
23	A.Bouilloche	Bondy	CM1/CM2 C A.BOULLOCHE	45

Rang	École	Ville	Groupe	Score
23	Saint Exupery	Villemomble	CM1D	45
26	Valles	Aubervilliers	Les super fu-tés	44
27	Guillaume Apollinaire	Bondy	CM1/CM2	42
28	Marie Curie	Bondy	CM1 B	41
28	Paul Serelle	Noisy-le-Grand	CM1B	41
28	Valles	Aubervilliers	Les Pro ²	41
31	Marie Curie	Bondy	CM1 A curie	40
32	Bayard	Livry-Gargan	CM2 A Bayard	38
33	Eepu Victor Hugo 1	Villepinte	CM1C	37
34	Quatremaire	Noisy-le-Sec	CM1AQUATREMAIRE	36
35	Saint-Exupéry	Villemomble	CM2B	34
36	Jules Verne	Noisy-le-Grand	CM1 A	30
37	Edouard Vaillant	Bobigny	CM1/CM2	26
38	Eepu Victor Hugo 1	Villepinte	CM1A M. Mintsa	25
38	Edouard Vaillant	Bobigny	CM/CM2	25
40	Louis Aragon	Pantin	CM1BAragon	21
41	Louis Amiard	Neuilly-sur-Marne	CM1A	20
41	Marie Curie	Bondy	Curie	20

Classement des CM1 et CM2 du département 94

Rang	École / collège	Ville	Groupe	Score
1	Jean Rostand B	Boissy-Saint-Léger	CM2 Jean Rostand B	72
2	Henri Cahn	Bry-sur-Marne	CM1B	71
2	Bled	Saint-Maur-des-Fossés	CM2 A	71
4	Mélanie Bonis	Villescresnes	CM2A	70
5	Melanie Bonis	Villescresnes	CM2C	69
6	Pierre Bérégovoy	Alfortville	CM2 B	67
7	Du Grand-Val	Sucy-en-Brie	CM2A	66
7	Henri Wallon A	Vitry-sur-Seine	CM2 A Henri-Wallon	66
9	Bled	Saint-Maur-des-Fossés	CM2B Bled	65
10	La Pie	Saint-Maur-des-Fossés	CM2 A	64
11	Henri Wallon B	Fontenay-sous-Bois	CM2 Victor Hugo	63
12	Jean Moulin	Villeneuve-le-Roi	CM1C	62
12	Cole Application Octobre	Alfortville	CM1 B	62
12	T. Monod	Fresnes	CM2a	62
12	Marcel Cachin	Choisy-le-Roi	CM2 16	62
16	T. Monod	Fresnes	CM1a	61
16	Roland Vernaudon	Vincennes	Groupe Vernaudon	61
18	Guy Moquet	Nogent-sur-Marne	CM2 T	60
18	Henri Wallon A	Vitry-sur-Seine	CM2 A WALLON A	60
18	La Pie	Saint-Maur-des-Fossés	CM2 B	60
21	Jean Rostand B	Boissy-Saint-Léger	CM1-CM2	59
21	T. Monod	Fresnes	CM2b	59
21	Jean Jaures	La Queue-en-Brie	CM2	59
21	Marinville	Saint-Maur-Des-Fossés	CM2C Marinville	59
25	Jean Jaures	Villiers-sur-Marne	CM1A	58
26	La Pie	Saint-Maur-des-Fossés	CM1 B	57
26	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM2/CE2	57
28	Gressier	Joinville-le-Pont	CM2 GRESSIER	56

Rang	École	Ville	Groupe	Score
29	Henri Cahn	Bry-sur-Marne	CM1 C HENRI CAHN	55
29	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM2B	55
29	Henri Wallon B	Fontenay-sous-Bois	CM1 Martin Luther King	55
29	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	CM1C	55
33	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	CM1B	54
34	Roland Vernaudon	Vincennes	Groupe Vernaudon	52
35	Roland Vernaudon	Vincennes	Groupe vernaudon	51
35	Roland Vernaudon	Vincennes	Groupe Vernaudon	51
35	Henri Cahn	Bry-sur-Marne	CM2C	51
38	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM2C	49
38	T. Monod	Fresnes	CM1b	49
40	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM2A	48
41	Guy Moquet	Nogent-sur-Marne	CM2 C	45
41	Jules Ferry	Arcueil	CM2 A	45
41	Jules Ferry	Arcueil	CM1 CM2	45
41	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-bois	Cm1/cm2 vaillant Julie	45
45	Paul Bert	Maisons-Alfort	CM1	41
46	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-bois	Cm1/cm2 vaillant Badia	39
47	Joliot Curie	Orly	CM1b	36
48	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-bois	Cm1/cm2 vaillant Jessica	33
49	Henri Wallon B	Fontenay-sous-Bois	CM1 Rosa Parks	32
50	Joliot Curie	Orly	CM1 A Joliot	31
51	Pasteur	Ablon-sur-Seine	CM2B	28
52	Casalis	Créteil	CM1-CM2 C	27
52	Henri Wallon A	Vitry-sur-Seine	CM1B	27
54	Jules Ferry	Arcueil	CM1	25
55	Victor Hugo	Maisons-Alfort	CM1 de Mme Baldin	20
56	Jean Rostand B	Boissy-Saint-Léger	CM1	19
57	Jean Macé	Arcueil	CE2/CM1	18
58	Théodore Monod	Fresnes	Ce1 CM1	14

Classement des CM1 et CM2 des autres départements et de l'étranger

Rang	Dép/p	École / collège	Ville	Groupe	Score
1	75	Simplon	Paris	CM1/CM2 Simplon classe 8	70
2	75	41 Rue de L'Arbalète	Paris	CM1A de l'arbalète	69
2	75	Pouchet	Paris	CM1 C	69
2	75	Gerty Archimède	Paris	CM2 Gerty	69
5	75	Simplon	Paris	CM1/CM2 Simplon classe 9	68
5	75	Truffaut	Paris	CM1/CM2	68
5	75	Lafayette	Paris	CM2 Lafayette	68
8	75	Longchamp	Paris	CM2 A Longchamp	67
8	75	Alouettes	Paris 19E	CM1/CM2 Alouettes	67
10	75	Damerémont	Paris	CM1-B	66
10	75	250 Bis Rue Saint Jacques	Paris	CM2B	66
12	75	Florence	Paris	CM2	64
12	75	Florence	Paris	CM1/CM2 florence	64
12	75	Arbalète	Paris	CM1B	64
15	75	29 Joseph de Maistre	Paris	CM2A	63
16	75	Longchamp	Paris	CM2 B Longchamp	61
17	75	Éblé	Paris	CM2A	60

Rang	Dép/p	École	Ville	Groupe	Score
17	75	Bienfaisance	Paris	CM1B-CM2A_gpe1	60
17	75	Bienfaisance	Paris	CM1B-CM2A_gpe2	60
17	75	Alouettes	Paris	CM2 A	60
21	75	Gerty Archimède	Paris	CM1/CM2	59
21	75	Immaculée Conception	Paris	CM2A	59
23	75	Florence	Paris	CM1	58
24	75	Immaculée Conception	Paris	CM2B	57
25	75	Truffaut	Paris	Doessant	56
25	75	Saint-Ouen	Paris	CM1A	56
27	75	Immaculée Conception	Paris	CM1B	54
28	75	Belliard	Paris	CM1 CM2 d	53
29	75	Eepu 20A	Paris	TN A	52
29	75	Gustave Rouanet	Paris	ROUANET CM2A	52
31	75	Pontoise	Paris	Classe 5	51
32	60	Eea Jean Macé	Beauvais	UPE2A	43
32	75	Alexandre Dumas	Paris	CM1a	43
34	75	129 Belliard	Paris	CM1CM2E	42
35	75	Pouchet	Paris	CM 2 A	40
36	75	Gustave Rouanet	Paris	CM1A	39
37	75	Maindron	Paris	CM2 C (CM2 A MAINDRON)	27

Classement des groupes mixtes école/collège du département 77

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	6violettecm2orange	70
2	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	Cm2orange6violette	66
3	Sainte-Marie	Sainte-Genevieve	Meaux	Mixte groupe B 6ème verte CM2 rouge	65
3	Madeleine Renaud	Jules Verne	Serris	B9	65
5	Denecourt	A.Sysley et O.Métra	Bois-le-roi	Joker	64
6	Jacqueline de Romilly	Charles Fauvet	Magny-le-Hongre	6èmeEga_G2	63
6	Sainte-Marie	Sainte-Geneviève	Meaux	6émeme Orange/CM2 groupe 1	63
6	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	6ème Rouge Groupe A	63
9	Madeleine Renaud	Pierre Perret	Serris	B19	62
9	Sainte-Marie	Sainte-Geneviève	Meaux	6ème Indigo et CM2 Bleue	62
11	Jacqueline de Romilly	Charles Fauvet	Magny-le-Hongre	6èmeUni_G2	61
11	Madeleine Renaud	Pierre Perret	Serris	B20	61
11	Denecourt	A.Sysley et O.Métra	Bois-le-roi	Coeur	61
14	Denecourt	A.Sysley et O.Métra	Bois-le-roi	Carreau	60
14	Denecourt	A.Sysley et O.Métra	Bois-le-roi	Trèfle	60
16	Jacqueline de Romilly	Simone Veil	Magny-le-Hongre	6èmeLai_G1	59
16	Parc Frot	Pinteville	Meaux	Frot-Pinteville 2	59
16	Armand Lanoux	les pyramides	Champs-sur-Marne	lanoux/pyramides 2	59
19	Sainte-Marie	Sainte-Genevieve	Meaux	Mixte groupe A 6ème verte /CM 2 rouge	58
19	Denecourt	A.Sysley et O.Métra	Bois-le-roi	Atout	58
21	Jacqueline de Romilly	Charles Fauvet	Magny-le-Hongre	6èmeEga_G1	57
21	Madeleine Renaud	Robert Doisneau	Serris	B15	57
21	Denecourt	Les tilleuls, A.Binet et O.Métra	Bois-le-roi	Poker	57
21	Denecourt	Les tilleuls, A.Binet et O.Métra	Bois-le-roi	Rami	57
25	Jacqueline de Romilly	Charles Fauvet	Magny-le-Hongre	6èmeSol_G2	55
25	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	6ème Rouge Groupe B	55
27	Gérard Philippe	La Brèche Aux Loups	Ozoir-la-Ferrière	Groupe Gérard aux loups	54
27	La Pyramide	Petit Prince	Lieusaint	Gr2 6EM1/CM2E	54
27	Armand Lanoux	les pyramides	Champs-sur-Marne	lanoux/pyramides 4	54
30	Jacqueline de Romilly	Simone Veil	Magny-le-Hongre	6èmeFrat_G2	53

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
30	La Pyramide	Petit Prince	Lieusaint	Gr2 6EM2/CM2K	53
32	Denecourt	Les tilleuls, A.Binet et O.Métra	Bois-le-roi	Belote	52
33	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6C CM2 G2	51
33	Armand Lanoux	les pyramides	Champs-sur-Marne	lanoux/pyramides 1	51
33	Sainte Céline	Saint Joseph	La Ferté-sous-Jouarre	6ème Rouge et CM2 St Jo groupe B	51
36	Jacqueline de Romilly	Simone Veil	Magny-le-Hongre	6èmeFrat_G1	50
36	Jacqueline de Romilly	Charles Fauvet	Magny-le-Hongre	6èmeSol_G1	50
36	Madeleine Renaud	Robert Doisneau	Serris	B16	50
39	Jacqueline de Romilly	Charles Fauvet	Magny-le-Hongre	6èmeUni_G1	49
39	Sainte Céline	Saint Joseph	La Ferté-sous-Jouarre	6ème Rouge et CM2 St Jo groupe A	49
39	Madeleine Renaud	Henri Matisse	Serris	B14	49
39	Armand Lanoux	les pyramides	Champs-sur-Marne	lanoux/pyramides 3	49
39	Denecourt	Les tilleuls, A.Binet et O.Métra	Bois-le-roi	Tarot	49
44	La Pyramide	Petit Prince	Lieusaint	Gr1 6EM2/CM2K	48
45	Madeleine Renaud	Jean de la Fontaine	Serris	B12	47
46	Madeleine Renaud	Jules Verne	Serris	B7	46
46	Denecourt	Les tilleuls, A.Binet et O.Métra	Bois-le-roi	Bridge	46
48	Parc Frot	Pinteville	Meaux	Frot-Pinteville 1	45
48	Madeleine Renaud	Jean de la Fontaine	Serris	B17	45
50		Trait D'Union	Montereau-Fault-Yonne	Groupe "Challengers2"	44
50	Jacqueline de Romilly	Simone Veil	Magny-le-Hongre	6èmeLai_G2	44
50	Marthe Simard	Charlemagne	Villeparisis	604A	44
50	Madeleine Renaud	Henri Matisse	Serris	B13	44
54	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6B CM2 G2	43
55	Denecourt	A.Sysley et O.Métra	Bois-le-roi	Pique	42
55	Denecourt	Les tilleuls, A.Binet et O.Métra	Bois-le-Roi	Bataille	42
57	Sainte-Marie	Sainte-Geneviève	Meaux	6èmeme Orange/CM2 groupe 2	41
57	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6C CM2 G1	41
57	Pierre de Montereau	Marie Louise	Montereau-Fault-Yonne	Einstein	41
60		Trait D'Union	Montereau-Fault-Yonne	Groupe "Challengers1"	40
60	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6F CM2 G1	40
60	Madeleine Renaud	Jules Verne	Serris	B5	40
63	La Pyramide	Petit Prince	Lieusaint	Gr1 6EM1/CM2E	38
63	Marthe Simard	Charlemagne	Villeparisis	6ème5 A	38
65	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6B CM2 G1	37
65	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6F CM2 G2	37
65	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6G CM2 G1	37
68	Nicolas Fouquet	Jean de la Fontaine	Mormant	6G CM2 G2	35
68	Armand Lanoux	Lucien Dauzié	Champs-sur-Marne	Cm2-6èmeC	35
70	Marthe Simard	Charlemagne	Villeparisis	601A	33
70	Pierre de Montereau	Marie Louise	Montereau-Fault-Yonne	Villani	33
72	Marthe Simard	Charlemagne	Villeparisis	604B	30
72	Marthe Simard	Charlemagne	Villeparisis	6ème5 B	30
72	Pierre de Montereau	Marie Louise	Montereau-Fault-Yonne	Mirzakhani	30
75	Marthe Simard	Charlemagne	Villeparisis	601B	27
75	Sainte-Marie	Sainte-Geneviève	Meaux	CM2 Bleu et 6ème Indigo	27
75	Pierre de Montereau	Marie Louise	Montereau-Fault-Yonne	Iwao	27

NB : Le groupe de parents d'élèves de Montereau-Fault-Yonne a obtenu 67 points.

Classement des groupes mixtes école/collège du département 93

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	Anatole France	Dewerpe	Drancy	Groupe mixte avec Mme COUSIN	68
2	Jean Jaurès	Estienne D'Orves	Montreuil	6B Jean Jaurès - CM2 Estienne D'Orves G1	67
3	Jean Jaurès	Estienne D'Orves	Montreuil	6A Jean Jaurès - CM2 Estienne D'Orves G2	65
4	Pierre Ronsard	Roseinberg	Tremblay-en-France	6eG Ronsard/ Cm2A Rosenberg : Hawking	64
5	Pierre-André Houël	Hannah Arendt	Romainville	CM2 6èmes avec M.Gresset	62
5	Irène et Frédéric Joliot-Curie	Joliot Curie	Pantin	6èmeDIAW groupe 2	62
7	Pierre de Ronsard	André Malraux	Tremblay-en-France	6èmeF-CM1/CM2 Groupe1	60
7	Jean Jaurès	Estienne D'Orves	Montreuil	6A Jean Jaurès - CM2 Estienne D'Orves G1	60
7	Jean Jaurès	Estienne d'Orves	Montreuil	6D Jaurès - CM2 Estienne d'Orves G2	60
10	Irène et Frédéric Joliot-Curie	Joliot Curie	Pantin	6èmeOSTY groupe 1	59
10	Pierre de Ronsard	Rosenberg	Tremblay-en-France	GroupeA6èmeECM2	59
10	Pierre de Ronsard	Balzac	Tremblay-en-France	CM2 A 6ème C groupe 1	59
13	Gustave Courbet	Jean Charcot	Romainville	Groupe Mirzakhani	57
13	Anatole France	Dewerpe	Drancy	groupe mixte avec M. LE BIHAN	57
15	Jean Jaurès	Estienne D'Orves	Montreuil	6B Jean Jaurès - CM2 Estienne D'Orves G2	56
16	Gustave Courbet	Jean Charcot	Romainville	Groupe Pascal	54
17	Jean Renoir	Mainguy	Bondy	CM2 6ème FOOT	53
18	Jean Jaurès	Estienne d'Orves	Montreuil	6D Jaurès - CM2 Estienne d'Orves G1	52
18	Anatole France	René Dewerpe	Drancy	CM2B - 6ème 1 - D17	52
20	Pierre de Ronsard	André Malraux	Tremblay-en-France	6èmeF-CM1/CM2 Groupe2	50
21	Diderot	Maathai	Aubervilliers	Hypatie d'Alexandrie	49
21	Pierre de Ronsard	Eugène Varlin	Tremblay-en-France	6ème D - CM2 Varlin - Groupe 2	49
21	Pierre Ronsard	Rosenberg	Tremblay-en-France	6eG Ronsard/ Cm2A Rosenberg : Einstein	49
21	Aimé et Eugénie Cotton	Calmette	Blanc-Mesnil	Pythagore	49
25	Gustave Courbet	Jean Charcot	Romainville	Groupe Euler	48
25	Gustave Courbet	Jean Charcot	Romainville	Groupe Leibniz	48
27	Jean renoir	Mainguy	Bondy	CM2 6ème1	45
27	Diderot	Maathai	Aubervilliers	Laure Saint-Raymond	45
27	Aimé et Eugénie Cotton	Jules Ferry	Blanc-Mesnil	6ème4-CM1 Ferry (1)	45
30	Miriam Makeba	Maria Casarès	Aubervilliers	CM2-6ème3-G1	42
31	Diderot	Babeuf	Aubervilliers	Katherine Johnson	41
31	Henri Wallon	Jules Vallès	Aubervilliers	Wallon 6ème1-Vallès Cm2	41
31	Pierre de Ronsard	Eugène Varlin	Tremblay-en-France	6ème D - CM2 Varlin - Groupe 1	41
34	Politzer	Robespierre	La Courneuve	Rob2	40
34	Jean Lolive	Jean Lolive	Pantin	Groupe 1 6e5 CM2	40
34	Anatole France	René Dewerpe	Drancy	CM2B - 6ème 1 - D16	40
34	Diderot	Maathai	Aubervilliers	Emilie du Châtelet	40
34	Aimé et Eugénie Cotton	Jules Ferry	Blanc-Mesnil	6ème4-CM1 Ferry (2)	40
39	Abderrahmane	Collège Georges Politzer	La Courneuve	6ème CM1 CM2_M	39
40	Pierre de Ronsard	André Malraux	Tremblay-en-France	6èmeH-CM1/CM2 Groupe1	38
40	Jean Renoir	Mainguy-Guehenno	Bondy	Groupe mixte A	38
42	Diderot	Maathai	Aubervilliers	Laure Bassi	37

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
42	Diderot	Babeuf	Aubervilliers	Dorothy Johnson Vaughan	37
42	Jean Lolive	Edouard Vaillant et Jean Jaurès	Pantin	Groupe Beta	37
45	Pierre de Ronsard	Rosenberg	Tremblay-en-France	GroupeB6èmeECM2	36
46	Irène et Frédéric Joliot-Curie	Joliot Curie	Pantin	6èmeDIAW groupe 1	35
46	Jean Renoir	Mainguy-Guehenno	Bondy	Groupe mixte B	35
46	Jean Lolive	Edouard Vaillant et Jean Lolive	Pantin	Groupe Alpha	35
49	Rosa Luxemburg	Albert Mathiez	Aubervilliers	Groupe Sofia Kovalevskaia	34
49	Miriam Makeba	Maria Casarès	Aubervilliers	CM2-6ème3-G2	34
49	Pierre de Ronsard	André Malraux	Tremblay-en-France	6èmeH-CM1/CM2 Groupe2	34
52	Georges Politzer	Robespierre	La Courneuve	6èmeCM1CM2_A	33
52	Aimé et Eugénie Cotton	Calmette	Blanc-Mesnil	Thalès	33
54	Rosa Luxemburg	Edgar Quinet	Aubervilliers	Groupe Sophie Germain	32
55	Rosa Luxemburg	Victor Hugo	Aubervilliers	Groupe Alan Turing	31
55	Pierre de Ronsard	Balzac	Tremblay-en-France	CM2 A 6ème C groupe 2	31
55	Diderot	Babeuf	Aubervilliers	Sophie Germain	31
55	Diderot	Robespierre	Aubervilliers	Susan Finlay	31
55	Diderot	Maathai	Aubervilliers	Ada Lovelace	31
60	Joliot Curie	Anatole France-Curie-Rostand/Joliot curie	Stains	6ème2-GR1	30
60	Diderot	Robespierre	Aubervilliers	Karen Uhlenbech	30
62	Irène et Frédéric Joliot-Curie	Joliot Curie	Pantin	6èmeOSTV groupe 1	29
62	Politzer	Robespierre	La Courneuve	Rob1	29
64	Joliot Curie	Anatole France-Curie-Rostand/Joliot curie	Stains	6ème5-LiaisonEcoleCollege-JoliotCurie	27
64	Joliot Curie	Anatole France-Curie-Rostand/Joliot curie	Stains	6ème2-GR2	27
66	Jean Lolive	Jean Lolive	Pantin	Groupe 2 6e5 CM2	26
67	Joliot Curie	Anatole France-Curie-Rostand/Joliot curie	Stains	6ème3-GR1	25
68	Rosa Luxemburg	Edgar Quinet	Aubervilliers	Groupe Zhang Heng	24
69	Joliot Curie	Anatole France-Curie-Rostand/Joliot curie	Stains	6ème3-GR2	23
69	Joliot Curie	Anatole France-Curie-Rostand/Joliot curie	Stains	6ème5-GR1	23
71	Rosa Luxemburg	Albert Mathiez	Aubervilliers	Groupe Al Khwarizmi	21
72	Diderot	Babeuf	Aubervilliers	Caroline Herschel	20
73	Rosa Luxemburg	Victor Hugo	Aubervilliers	Groupe Hypatie d'Alexandrie	19
74	Pierre-André Houël	Hannah Arendt	Romainville	CM2 6èmes avec Mme Castel	16

Classement des groupes mixtes école/collège du département 94

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	Joliot-Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	Groupe1_6ème8_CM2	70
2	Pissarro	Champignol	Saint-Maur-des-Fossés	Champignol_PissarroD	69
3	Henri Cahn	Daguerre	Bry-sur-Marne	Groupe 4	68
3	Joliot Curie	Jules Michelet	Fontenay-sous-Bois	CM2-6ème Groupe 1	68
3	Edouard Herriot	Paul Bert	Maisons-Alfort	CM Paul Bert groupe 1	68
6	Nicolas de Staël	Parmentier B	Maisons-Alfort	De Staël/Parmentier	67
6	Edouard Herriot	Paul Bert	Maisons-Alfort	CM2 6°C groupe 1	67
6	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Athena Groupe 1	67
6	Edouard Herriot	Paul Bert	Maisons-Alfort	CM Paul Bert groupe 2	67

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
10	Offenbach	Paul Bert	Saint-Mandé	6ème4B-CM2B	66
10	Joliot Curie	Michelet	Fontenay-sous-Bois	CM2-6è3 A Michelet - Joliot	66
10	Edouard Herriot	Paul Bert	Maisons-Alfort	CM2 6°C groupe 2	66
10	Nicolas de Staël	Parmentier B	Maisons-Alfort	6èmeBruegel CM2B	66
14	Joliot Curie	Jules Michelet	Fontenay-sous-Bois	CM2-6ème groupe 2	65
14	Nicolas de Staël	Parmentier B	Maisons-Alfort	CM2B 6ème Bruegel	65
16	Joliot Curie	Michelet	Fontenay-sous-bois	CM2-6è3 B Michelet - Joliot	63
16	Nicolas de Staël	Parmentier B	Maisons-Alfort	Groupe Parmentier/ De Stael	63
18	Offenbach	Paul Bert	Saint-Mandé	6ème4A-CM2A	62
18	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Euclide Groupe 1	62
20	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	6ème E2	60
20	Henri Cahn	Daguerre	Bry-sur-Marne	Groupe 1	60
22	Georges Brassens	Des 40 Arpents	Santeny	6C et CM2 A	59
23	Georges Brassens	40 Arpents	Santeny	CM2 A et 6èmeC	58
23	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Euclide Groupe 3	58
23	Joliot Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	B	58
26	Le Parc	Les Tilleuls	Saint-Maur-Des-Fossés	6ème1 et CM1-C	57
26	Dulcie September	Olympe de Gouges	Arcueil	CM2/ 6E 3	57
26	Pissarro	Champignol	Saint-Maur-des-Fossés	Champignol_PissarroB	57
26	De Lattre de Tassigny	Clémenceau	Perreux-sur-Marne	Groupe 1	57
30	Offenbach	Paul Bert et Charles Di-geon	Saint-Mandé	6ème5B-CM2BB	55
30	Joliot Curie	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-Bois	A CM2-6è2 Michelet / Joliot Curie	55
32	Le Parc	Les Tilleuls	Saint-Maur-Des-Fossés	CM1-C et 6ème1	54
32	Jean Perrin	Benoît Mallon	Kremlin-Bicêtre	6ABMA	54
32	Pissarro	Champignol	Saint-Maur-des-Fossés	Champignol_PissarroC	54
32	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	CM2-6D-a	54
32	Henri Cahn	Daguerre	Bry-sur-Marne	Groupe 3	54
37	Henri Cahn	Étienne de Silhouette	Bry-sur-Marne	CM2A/6èmeM Groupe 2	53
37	Jean Perrin	Benoît Mallon et Charles Peguy	Kremlin-Bicêtre	6CBMCPA	53
37	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Cléopâtre groupe 1	53
37	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Athena Groupe 2 (?)	53
37	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Euclide Groupe 2	53
37	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	CM2-6D-b	53
43	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	6ème C2	52
43	Henri Cahn	Daguerre	Bry-sur-Marne	6P Daguerre Groupe 2	52
43	Offenbach	Paul Bert et Charles Di-geon	Saint-Mandé	6ème5A-CM2AA	52
43	Le Parc	des Tilleuls	Saint-Maur-des-Fossés	Thalès	52
47	Molière	Dulcie September	Ivry-sur-Seine	6èmeD1	51
48	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	6ème C1	50
48	Georges Brassens	40 Arpents	Santeny	CM2 B / 6èmeM E	50
48	Henri Cahn	Étienne de Silhouette	Bry-sur-Marne	CM2A/6èmeM Groupe 1	50
48	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Cléopâtre groupe 2	50
48	Dulcie September	Olympe de Gouges	Arcueil	CM2A / 6ème 2	50
48	Le Parc	des Tilleuls	Saint-Maur-des-Fossés	Pythagore	50
54	Pissarro	Champignol	Saint-Maur-des-Fossés	Champignol_PissarroA	48
55	Dulcie September	Olympe de Gouges	Arcueil	CM2A / 6ème 1	47
56	Jean Perrin	Benoît Mallon et Charles Peguy	Kremlin-Bicêtre	6CBMCPC	46
56	Joliot-Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	Groupe2_6ème8_CM2	46
56	Joliot Curie	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-Bois	B CM2-6è2 Michelet / Joliot Curie	46
59	Henri Cahn	Daguerre	Bry-sur-Marne	6P Daguerre Groupe 1	45

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
59	Edouard Herriot	Saint Exupery	Maisons-Alfort	CM2 B et 6ème A - Groupe B	45
61	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	6ème E1	43
62	Georges Brassens	Des 40 Arpents	Santenay	6ème et CM2 B	41
62	Jean Perrin	Charles Peguy	Kremlin-Bicêtre	6BCPC	41
64	Jean Perrin	Charles Peguy	Kremlin-Bicêtre	6BCPA	39
64	Dulcie September	Olympe de Gouges	Arcueil	CM2B/6E 1	39
64	De Lattre de Tassigny	Clémenceu	Perreux-sur-Marne	Groupe 2	39
67	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Cléopâtre groupe 3	37
67	Joliot Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	A	37
69	Jean Perrin	Charles Peguy	Kremlin-Bicêtre	6BCPB	35
70	Henri Cahn	Daguerre	Bry-sur-Marne	Groupe 2	34
70	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Athena Groupe 3	34
72	Edouard Herriot	Saint Exupery	Maisons-Alfort	CM2 B et 6ème A	31
73	Molière	Dulcie September	Ivry-sur-Seine	6èmeE1	30
74	Molière	Dulcie September	Ivry-sur-Seine	6èmeE2	29
74	Offenbach	Paul Bert et Charles Di-geon	Saint-Mandé	6ème5C-CM2CC	29
74	Jean Perrin	Benoît Mallon	Kremlin-Bicêtre	6ABMB	29
77	Molière	Dulcie September	Ivry-sur-Seine	6èmeD2	28
78	Dulcie September	Olympe de Gouges	Arcueil	CM2B/ 6E	26
79	Jean Perrin	Benoît Mallon	Kremlin-Bicêtre	6ABMC	24
80	Molière	Anne Sylvestre	Ivry-sur-Seine	6èmeB.1	22
80	Jean Perrin	Benoît Mallon et Charles Peguy	Kremlin-Bicêtre	6CBMCPB	22
82	Molière	Anne Sylvestre	Ivry-sur-Seine	6èmeB.2	19

Classement des groupes mixtes école/collège des autres départements et de l'étranger

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	Notre-Dame-de-Lourdes		Paris	NDL 6-CM2 groupe 1	70
2	Condorcet	Blanche	Paris	Petitjean	68
2	Lycée Français		Taipei	CM2/6ème Taipei groupe 1	68
2	Ecole du Nord		Mapou	CM2-6ème A2	68
2	Ecole du Nord		Mapou	CM2-6ème C2	68
6	Montaigne	Madame	Paris	602 Montaigne et CM2 Madame	67
6	Ecole du Nord		Mapou	CM2- 6ème B2	67
8	Condorcet	Blanche	Paris	Manach	65
9	Notre-Dame-de-Lourdes		Paris	NDL 6-CM2 groupe 2	63
10	Ecole du Nord		Mapou	CM2- 6C1	62
11	Stéphane Mallarmé	Saint Ouen	Paris	CM2b et 6ème1 groupe 2	59
12	Lycée Français		Taipei	CM2/6ème Taipei groupe 3	56
13	Jean Lurçat	Joliot-Curie	Lanester	Groupe 2 - 6C	55
14	Ecole du Nord		Mapou	CM2-6ème D1	54
15	Jean Lurçat	Joliot Curie	Lanester	Groupe 2 - 6G	53
16	Budé	Cotton A	Paris	CM2A 6-3	52
17	Lycée Français		Taipei	CM2/6ème Taipei groupe 2	49

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
17	Jean Lurçat	Joliot-Curie	Lanester	Groupe 1 - 6G	49
19	Lycée Français		Taipei	CM2/6ème Taipei groupe 4	47
20	Ecole du Nord		Mapou	CM2-6ème A1	46
21	Budé	Cotton A	Paris	CM2B 6-2	45
21	Stéphane Mallarmé	Saint Ouen	Paris	CM2b et 6ème1 groupe 1	45
21	Ecole du Nord		Mapou	CM2-6ème D2	45
24	Edmond Michelet	Ourcq A	Paris	Michelet- Ourcq (équipe Thalès)	41
25	Ecole du Nord		Mapou	CM2- 6ème B1	39
26	Jean Lurçat	Joliot-Curie	Lanester	Groupe 1 - 6C	38
27	Edmond Michelet	Ourcq A	Paris	Michelet- Ourcq (équipe Pythagore)	32