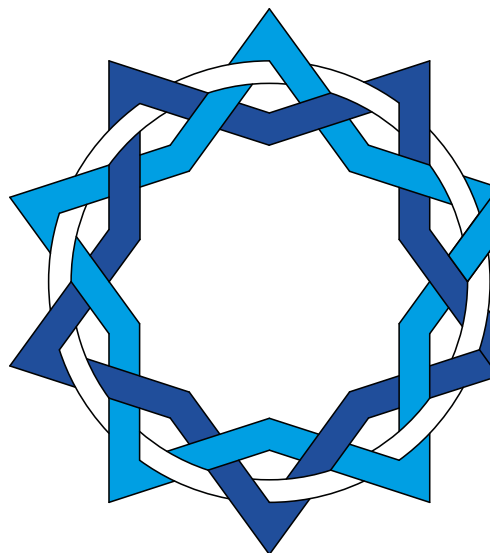


Rallye Mathématique cycle 3 de l'IREM Paris Nord

Classes de CM1,
CM2 et 6ème

Possibilité de faire des
groupes mixtes



Mars 2024

I.R.E.M Paris-Nord

Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<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°1

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

Septembre 2023

Pour sa vingt-sixième 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 résoudre en une heure une série d'épreuves mathématiques. La passation des épreuves aura lieu au mois de mars, autour de 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-e élève seul-e, 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 2024 gardera la forme des éditions précédentes : les épreuves seront déclinées en trois niveaux de difficulté.

**Les épreuves seront à passer
entre le lundi 11 mars et le vendredi 29 mars 2024 .**

Les enseignants s'organiseront pour faire passer les épreuves à leur classe sur une heure au cours de ces trois semaines.



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 29 mars 2024 . **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 8 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 11 mars et le vendredi 29 mars 2024 . 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 .

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 entraîné-es pendant l'année à ces modalités de travail sont bien sûr les plus efficaces le jour des épreuves.

Aussi, pour entraîner votre classe, nous vous proposerons dans la gazette n°2 qui paraîtra dans le courant du mois de janvier quelques épreuves d'archives pour entraîner 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

N°2

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

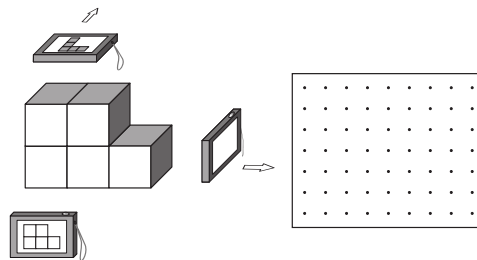
Janvier 2024

L'IREM Paris-Nord vous souhaite une excellente année 2024!

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.

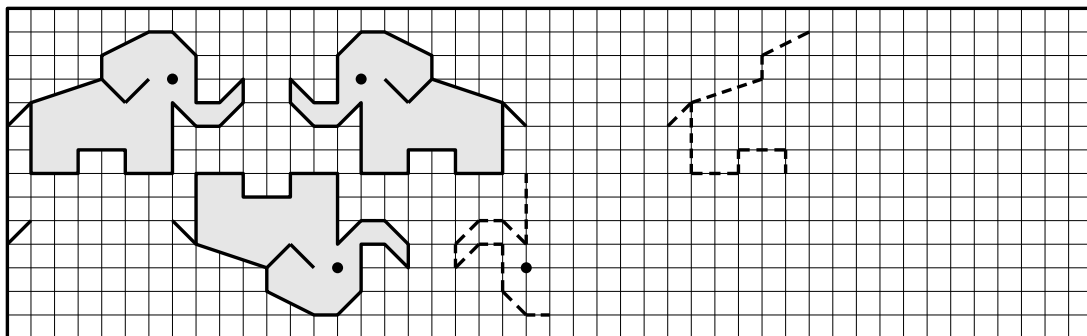


Il y aura cette année, comme très souvent, une épreuve de vision en **perspective**, dans laquelle il faudra reconnaître des assemblages de cubes et les associer à leurs **différentes vues**. Vous pouvez y entraîner vos élèves en leur proposant ceci :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article949

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article431

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article432



Vos élèves seront mis au défi de continuer des **frises** sur quadrillage. Pour les y entraîner, vous pouvez leur proposer cette épreuve de notre rallye :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1592

ainsi que cette série d'activités de notre brochure « Papiers-Crayons » :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1314

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1315

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1316



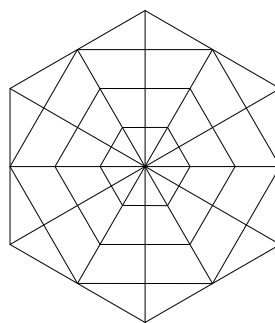
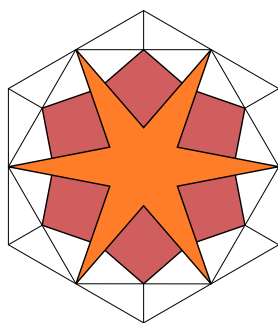
1,414

Une épreuve portera à nouveau cette année sur les **nombre**s décimaux : il faudra savoir trouver un nombre compris entre deux autres, par exemple entre 1 et 2 ou entre 1,41 et 1,42.

Vous pouvez proposer à vos élèves l'épreuve de l'an dernier :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1645

Un bon entraînement est aussi **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.**

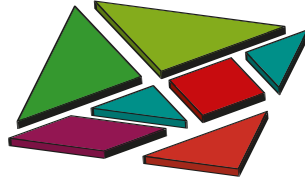


Comme souvent aussi, notre rallye comportera une épreuve de construction à la règle du type de celle-ci :

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1648

Les activités de la deuxième partie de notre brochure *Papiers Crayons* constituent aussi un excellent entraînement à ce type d'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?article1430

http://www-irem.univ-paris13.fr/site_spip/spip.php?article1650

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

11 mars 2024

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 ou les deux suivantes :

entre le 11 mars et le 29 mars 2024

- 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).
- L'enseignant-e **peut inciter les élèves à proposer des commentaires** (des lignes sont prévues à cet effet sur la feuille-réponse).
- Un exemple de tableau pour aider la classe dans l'organisation est proposé en page suivante.
- L'enseignant-e responsable doit envoyer la feuille-réponse **par la poste** avant :

le 1^{er} avril 2024 dernier délai

Pensez, s'il vous plait, à agraffer le tout.

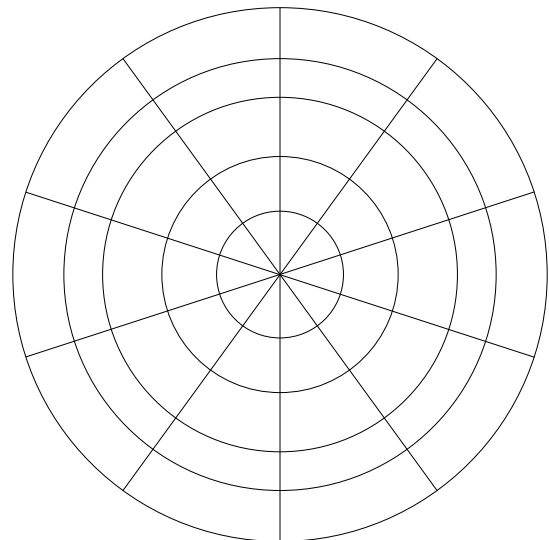
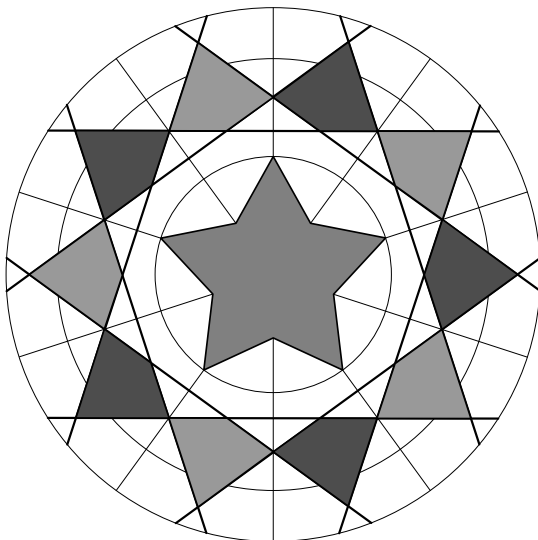
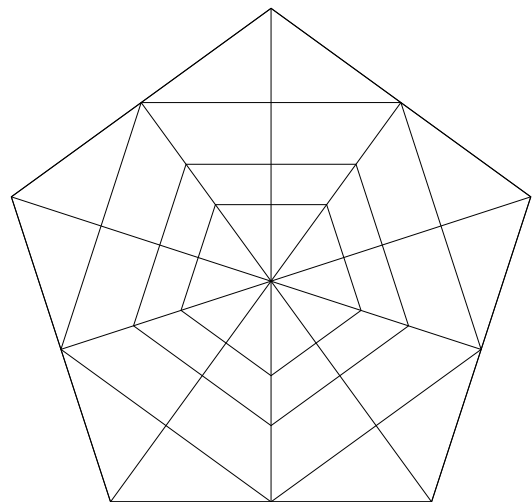
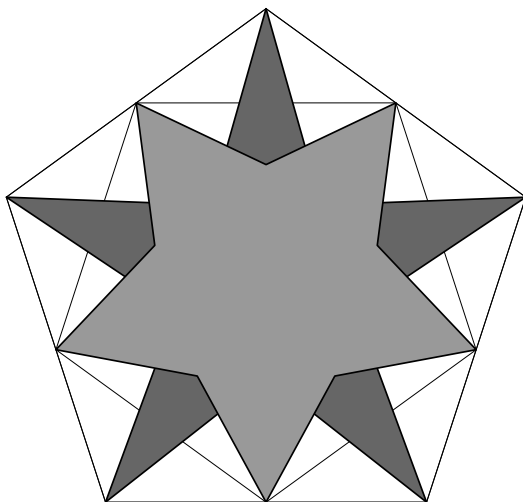
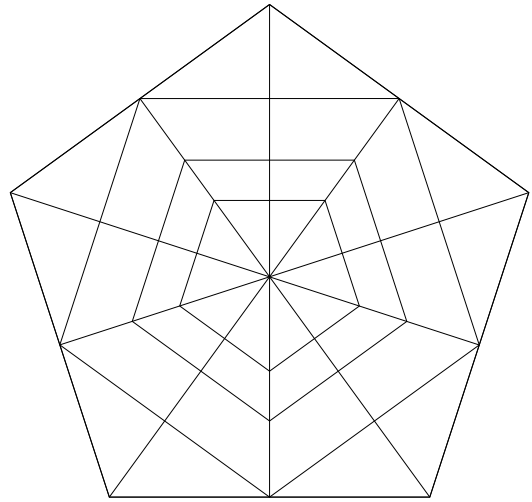
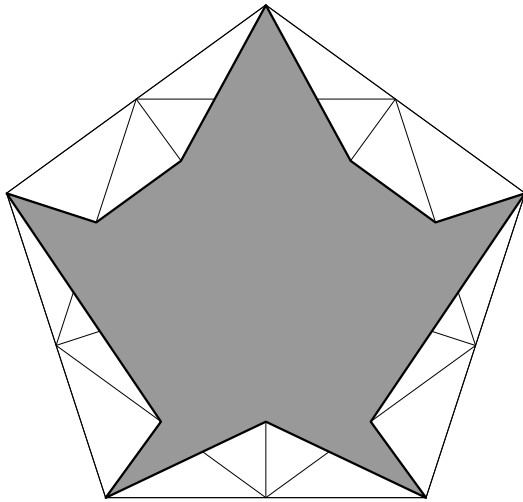


- Les réponses aux épreuves seront publiées dans la gazette n°4 qui sera disponible sur notre site le 1^{er} avril. La correction détaillée et le tableau d'honneur seront publiés dans le courant du mois de mai avec la gazette n°5.

Pages suivantes, les énoncés des épreuves suivis de la feuille réponse paginée de 1/10 à 10/10

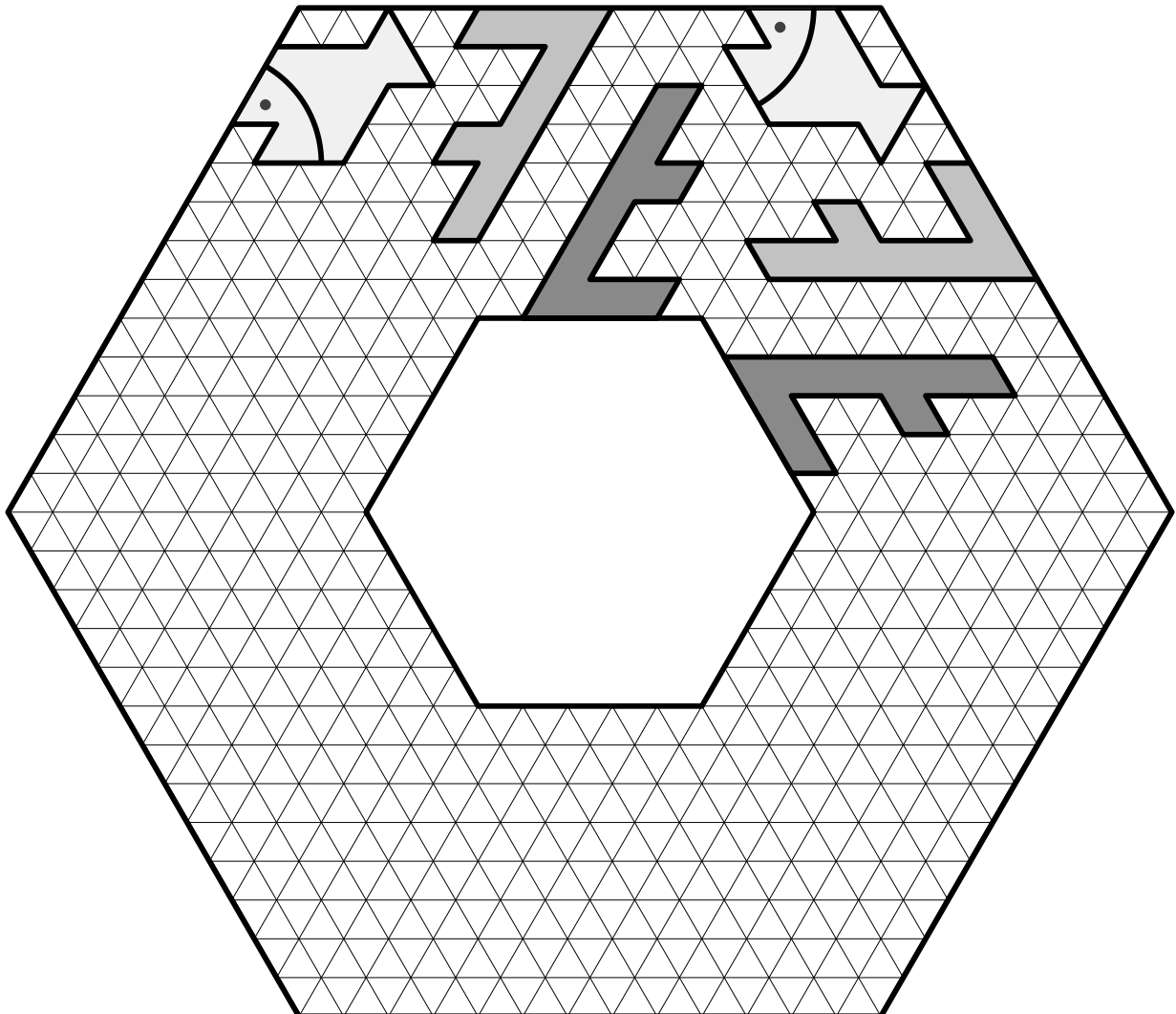
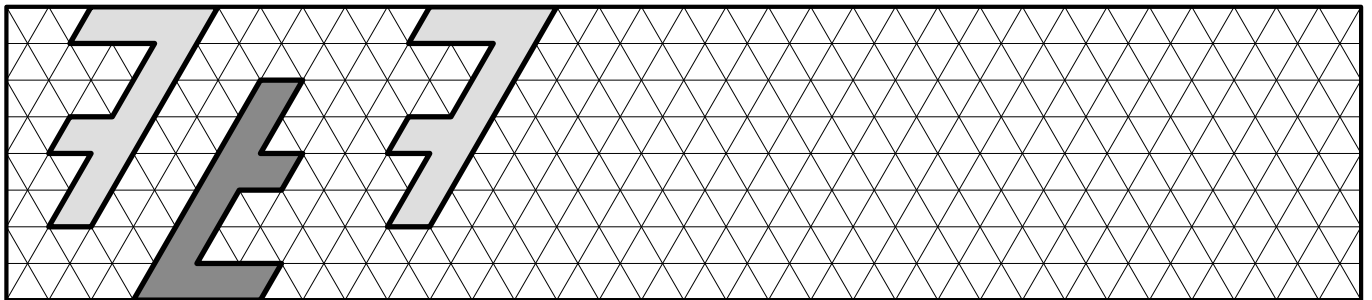
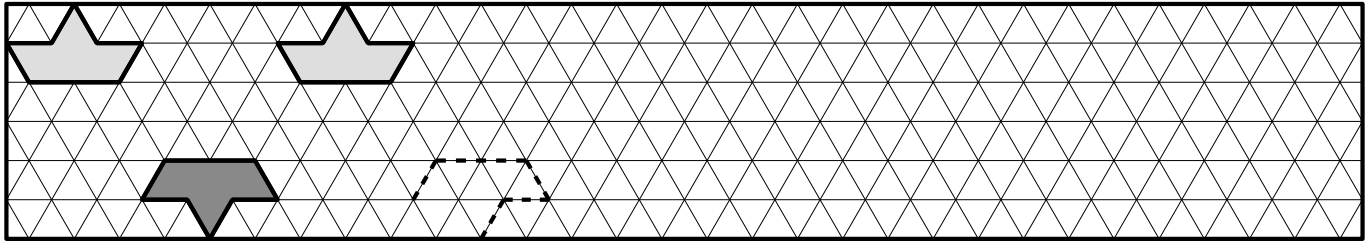
Épreuve 1 : Étoiles

En utilisant la règle, reproduisez le modèle.



Épreuve 2 : Frises

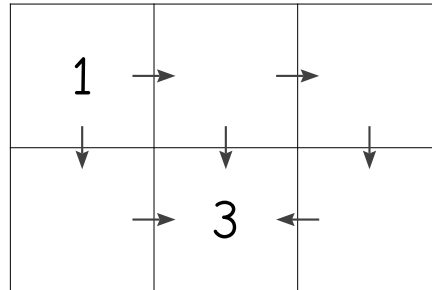
Terminez les frises qui sont commencées ci-dessous.



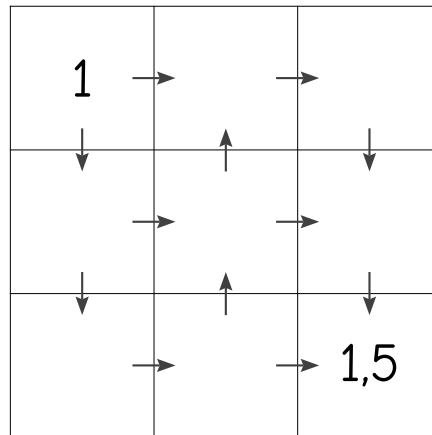
Épreuve 3 : Grille décimale



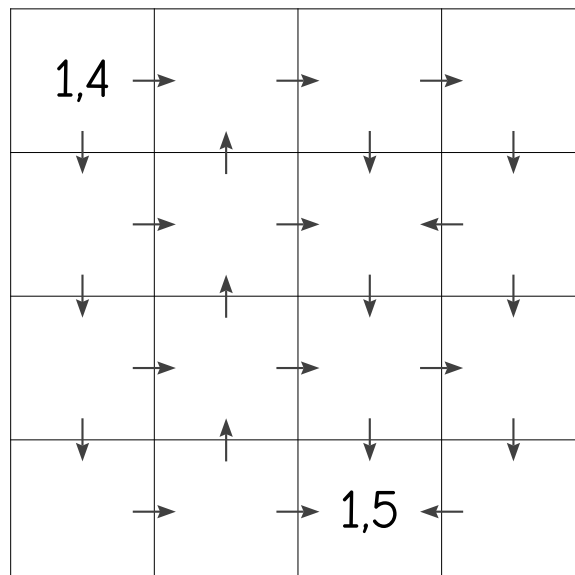
Remplissez les cases avec des nombres entiers ou décimaux **tous différents**. Les flèches entre deux cases doivent toujours pointer **du nombre le plus petit vers le nombre le plus grand**.



Complétez cette grille en respectant les mêmes règles.

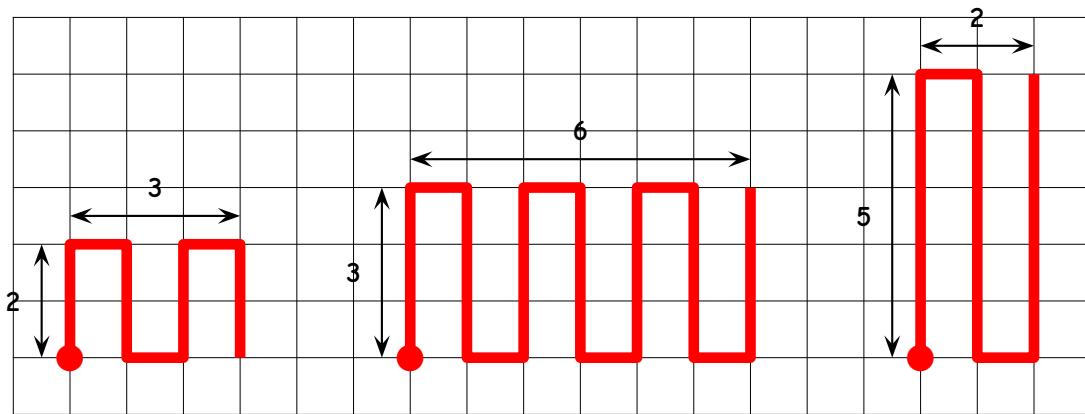


Complétez cette grille en respectant les mêmes règles.



Épreuve 4 : Boustréphodons

La longueur totale de ces boustréphodons (lignes en zig-zag) a été mesurée en carreaux et notée en dessous.



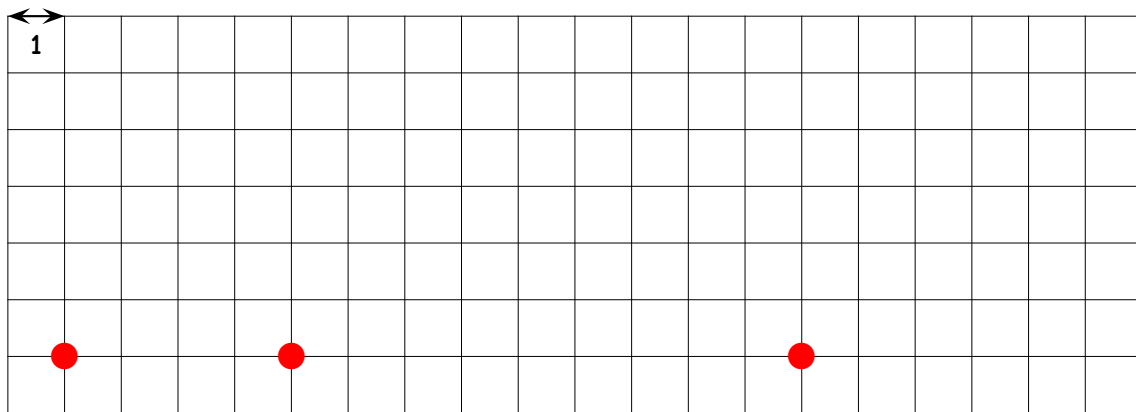
$$2 \textcircled{\sqcup} 3 = 11$$

$$3 \textcircled{\sqcup} 6 = 27$$

$$5 \textcircled{\sqcup} 2 = 17$$



Tracez en rouge les boustréphodons codés ci-dessous et mesurez leurs longueurs totales en carreaux :



$$4 \textcircled{\sqcup} 2 = \dots$$

$$2 \textcircled{\sqcup} 7 = \dots$$

$$5 \textcircled{\sqcup} 5 = \dots$$



En vous aidant d'un quadrillage, mesurez les longueurs totales suivantes :

$$2 \textcircled{\sqcup} 1 \quad , \quad 2 \textcircled{\sqcup} 2 \quad , \quad 2 \textcircled{\sqcup} 3 \quad , \quad 2 \textcircled{\sqcup} 4 \quad , \quad 2 \textcircled{\sqcup} 5$$

Puis déterminez la longueur totale suivante :

$$2 \textcircled{\sqcup} 27 = \dots$$



Trouvez un boustréphodon de 3 carreaux de hauteur dont la longueur totale mesure exactement 79 carreaux :

$$3 \textcircled{\sqcup} \dots = 79$$

Épreuve 5 : Voisinages

Frédéric s’amuse à remplir au hasard les cases d’une grille rectangulaire, en écrivant au fur et à mesure dans chaque case qu’il choisit **le nombre de cases voisines qui sont encore vides**.

Voici par exemple comment il a rempli cette grille de six cases :

	case n°1 5	

case n°2 2	5	

2	5	
		case n°3 2

2	5	
case n°4 1		2

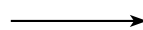
2	5	case n°5 1
1		2

2	5	1
1	case n°6 0	2



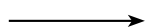
Comme Frédéric, remplissez cette grille de douze cases en respectant l’ordre décrit à gauche (commencez par la case n°1, puis la case n°2, etc.)

n°7	n°11	n°1	n°4
n°5	n°3	n°9	n°10
n°8	n°2	n°12	n°6



★ ★

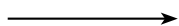
Frédéric a rempli cette grille de douze cases (à droite). Dans quel ordre a-t-il pu remplir les cases? Complétez la grille de gauche en écrivant « n° 1 » dans la première case remplie, « n° 2 » dans la deuxième, etc.



1	1	0	2
2	8	7	3
1	2	2	0

★ ★ ★

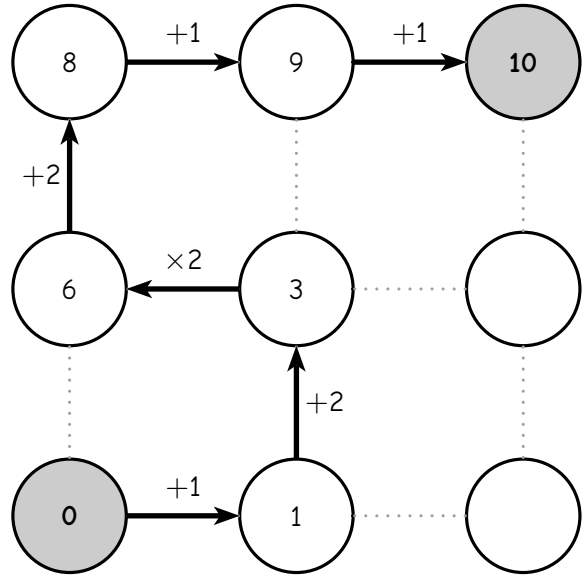
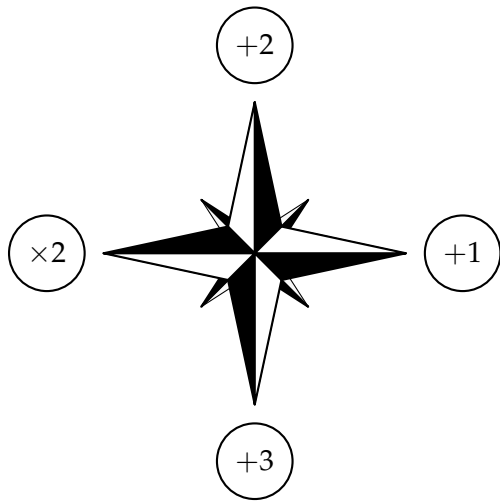
Dans quel ordre Frédéric peut-il remplir cette grille pour qu'un maximum de cases contiennent le nombre 0?



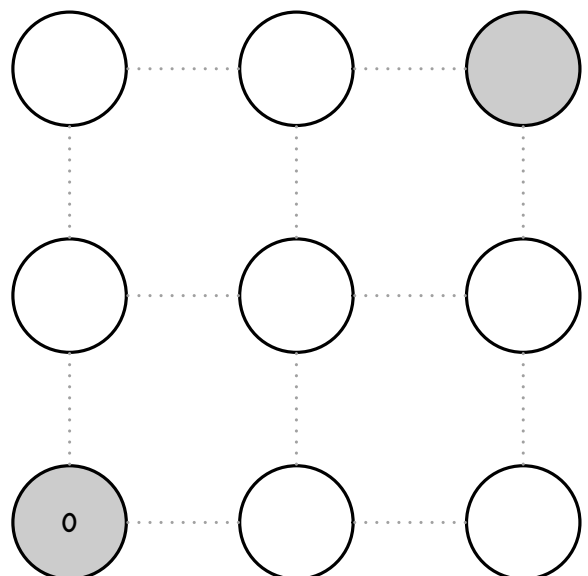
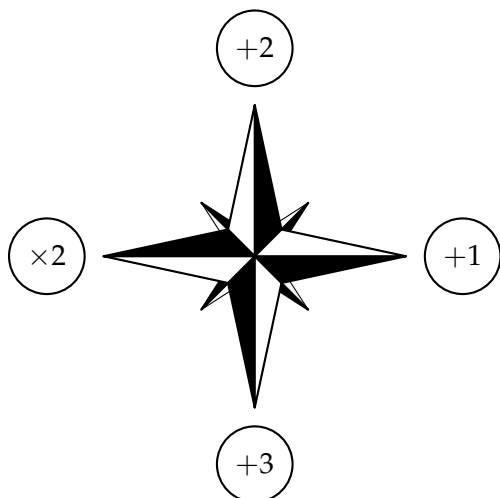
Épreuve 6 : Rose des vents

Il faut relier l'île de départ « 0 » à l'île d'arrivée (en gris) en se déplaçant suivant les pointillés sans repasser par une île déjà visitée.

À chaque déplacement on gagne des points, suivant les indications de la rose des vents, comme sur l'exemple ci-dessous, qui rapporte 10 points :

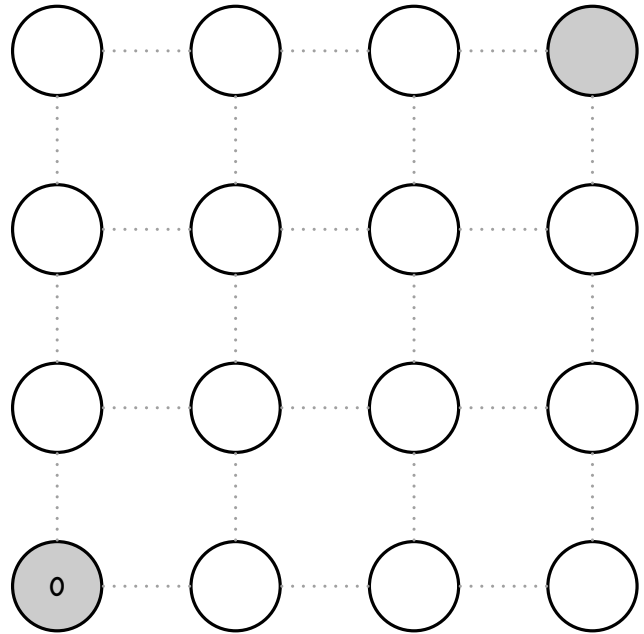
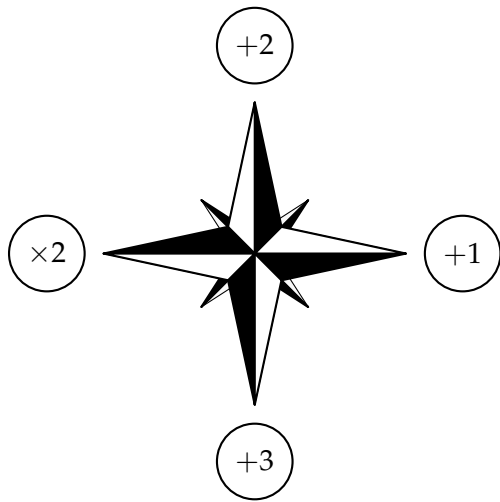


Trouvez un chemin qui rapporte 20 points.



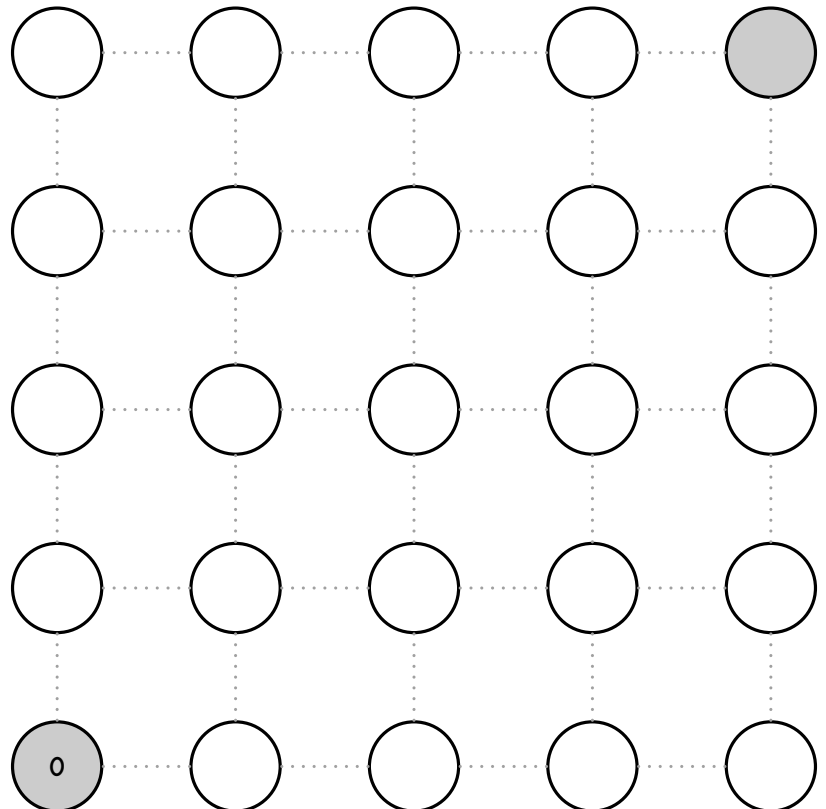
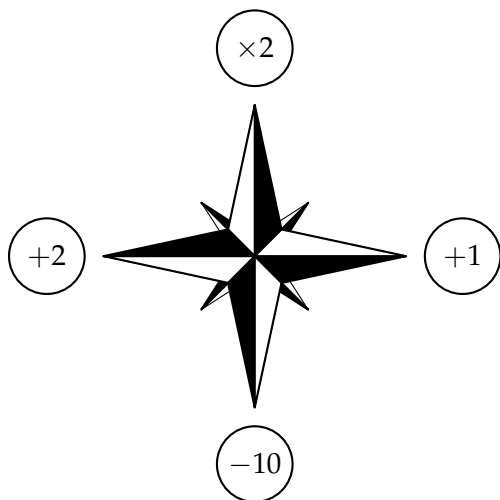


Trouvez un chemin qui rapporte **plus de 100 points**.



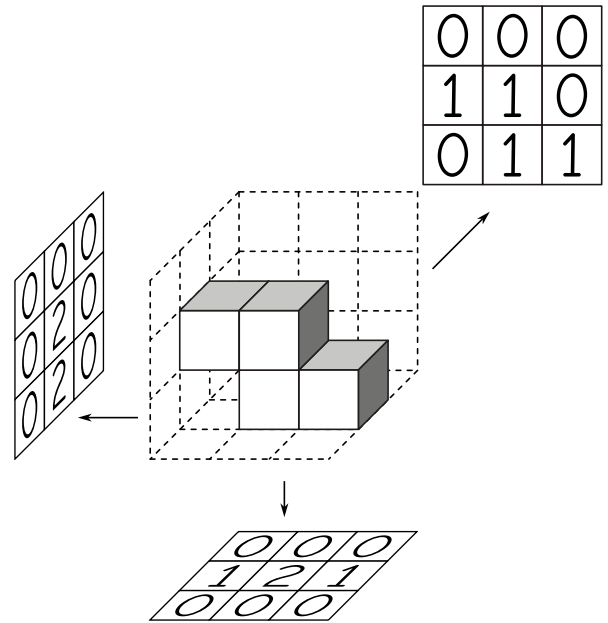
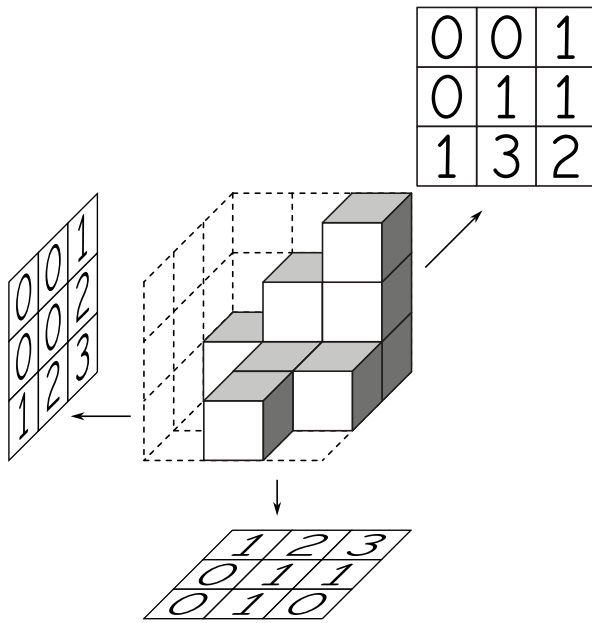
Trouvez un chemin qui rapporte **le plus de points possible avec cette nouvelle rose des vents**.

Attention, pour aller au Sud (vers le bas) il est nécessaire d'avoir plus de 10 points, et on perd alors 10 points.

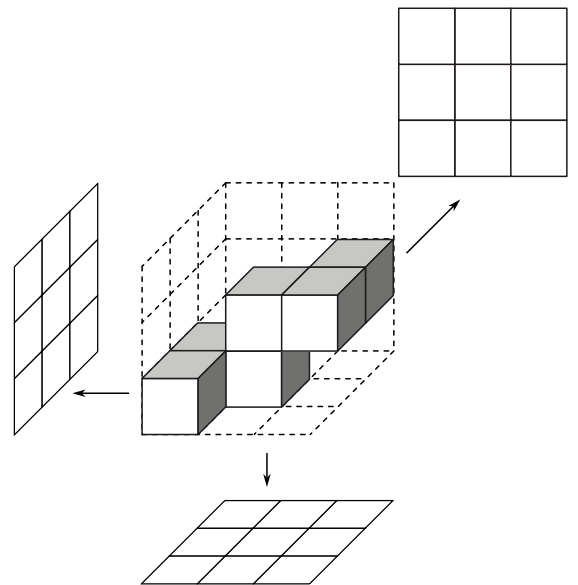
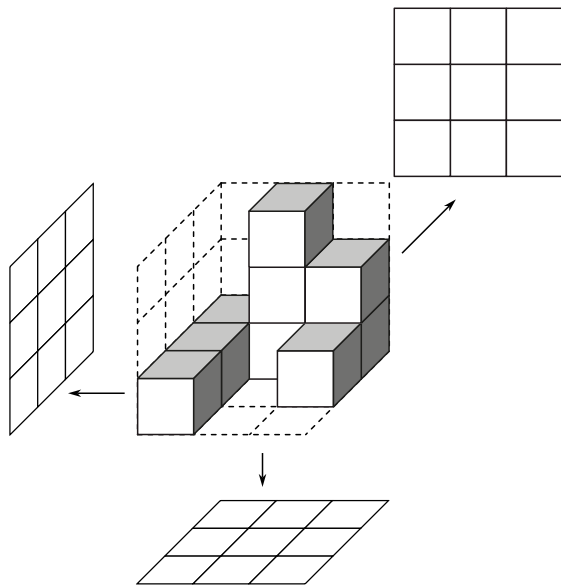


Épreuve 7 : Sous toutes les coutures

On dispose d'une structure formée de petits cubes collés entre eux. On indique les nombres de petits cubes alignés dans trois vues différentes comme dans les exemples ci-dessous :

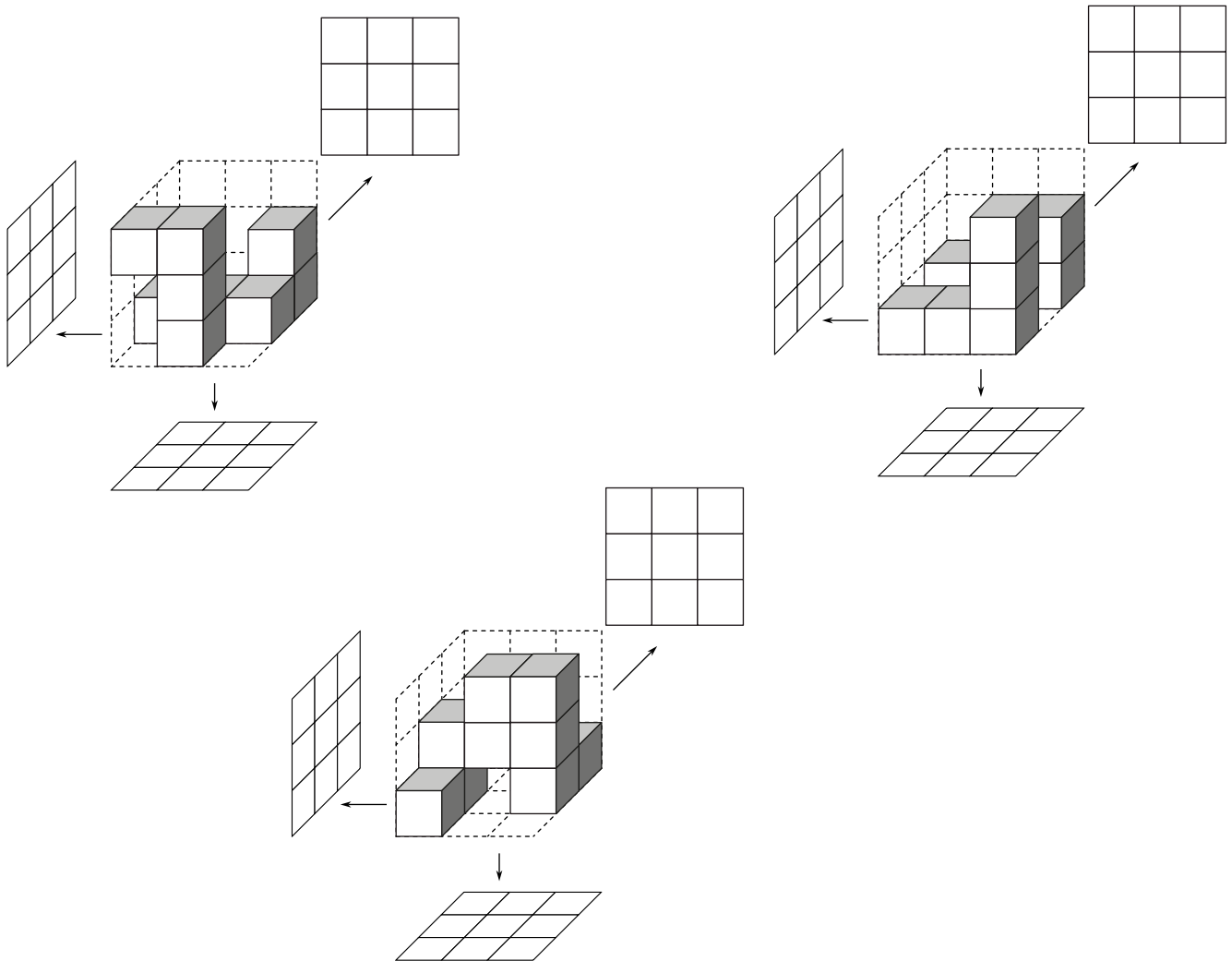


Complétez les grilles :

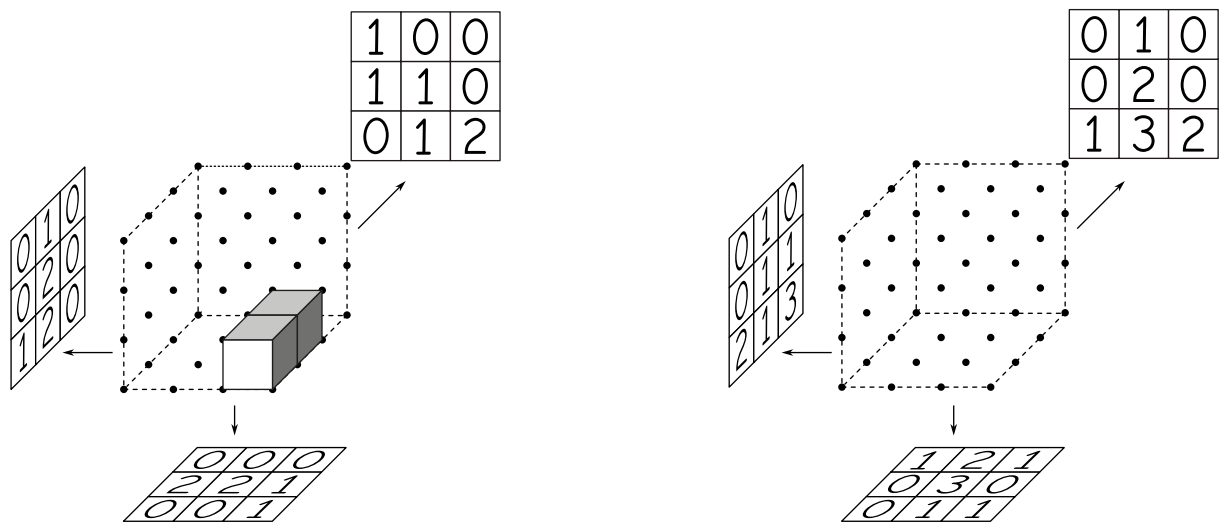




Les structures suivantes sont constituées de dix petits cubes. Attention, certains petits cubes peuvent être cachés ! Complétez les grilles :



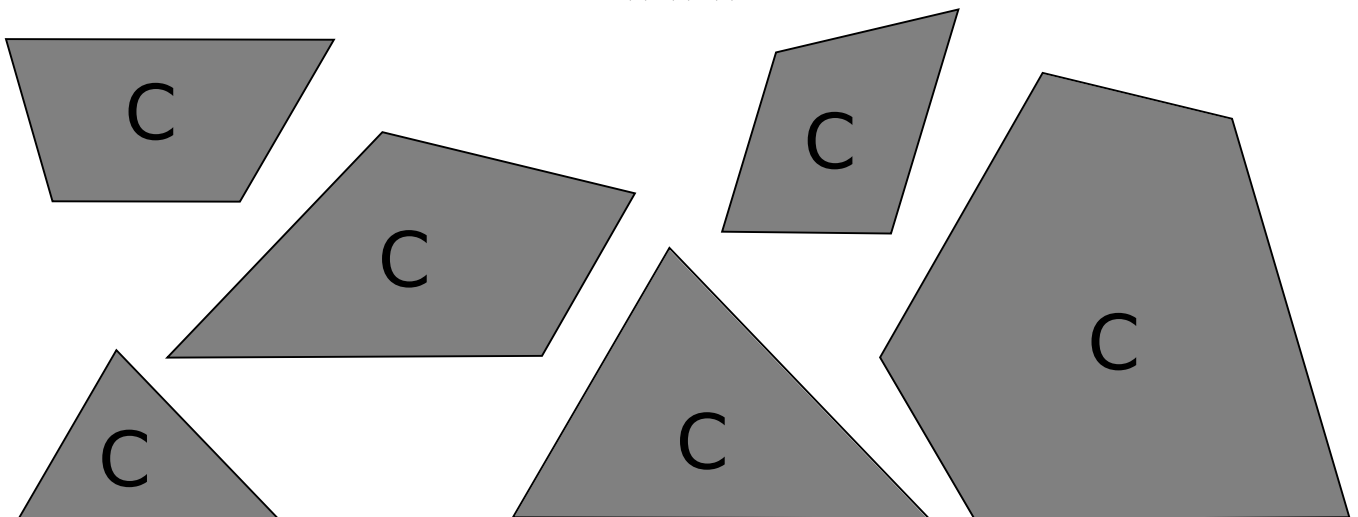
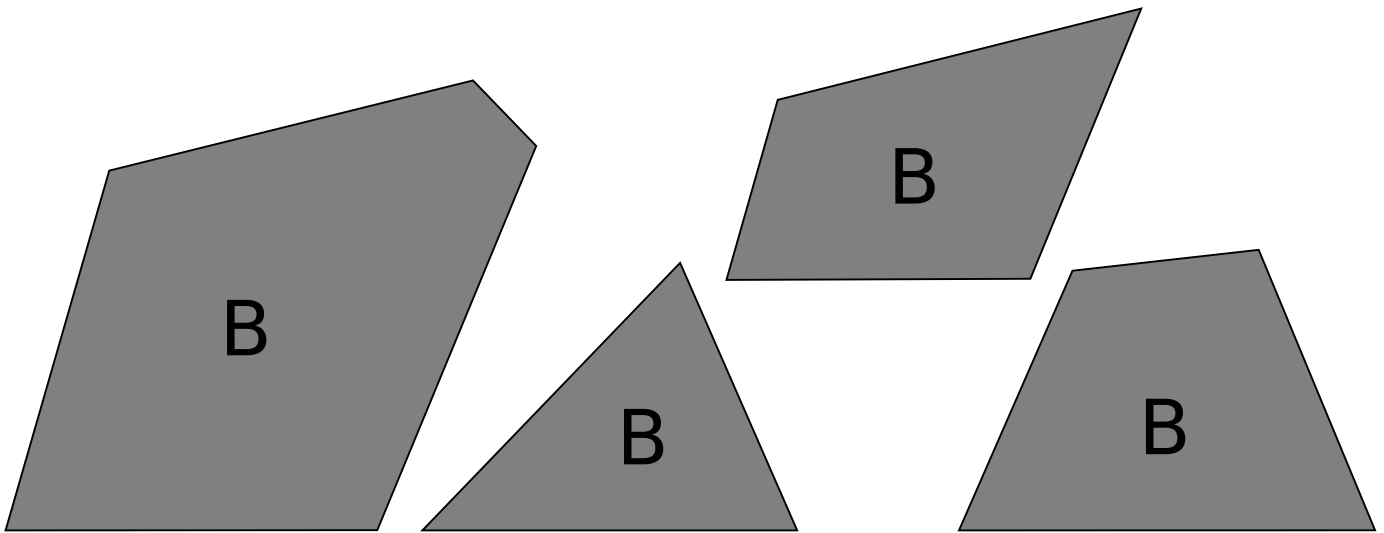
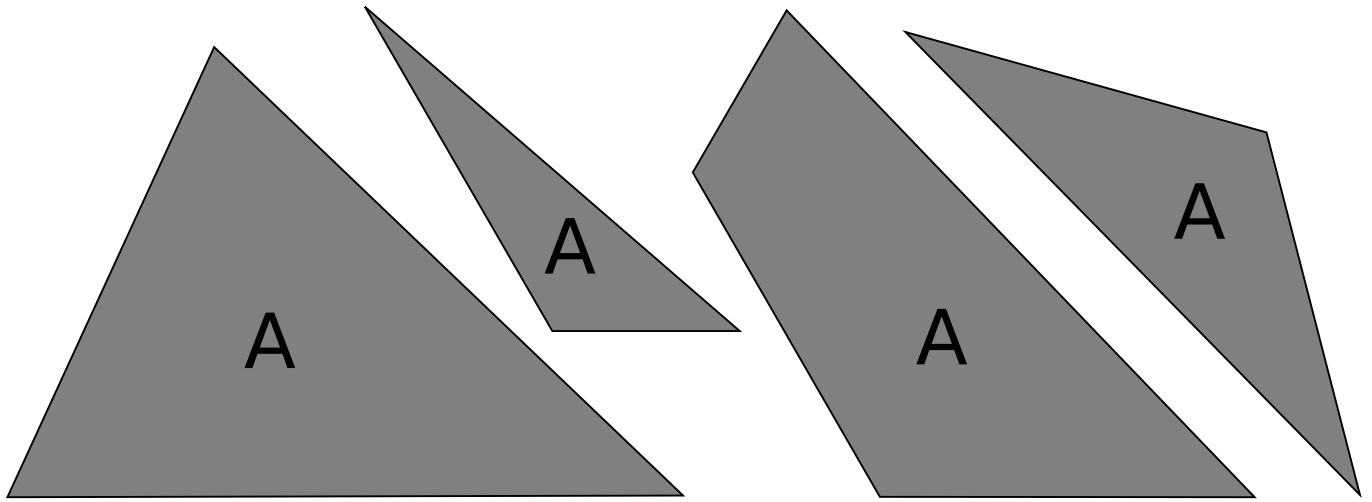
Dessinez les assemblages de cubes. Des grilles plus grandes sont fournies sur la feuille-réponse.

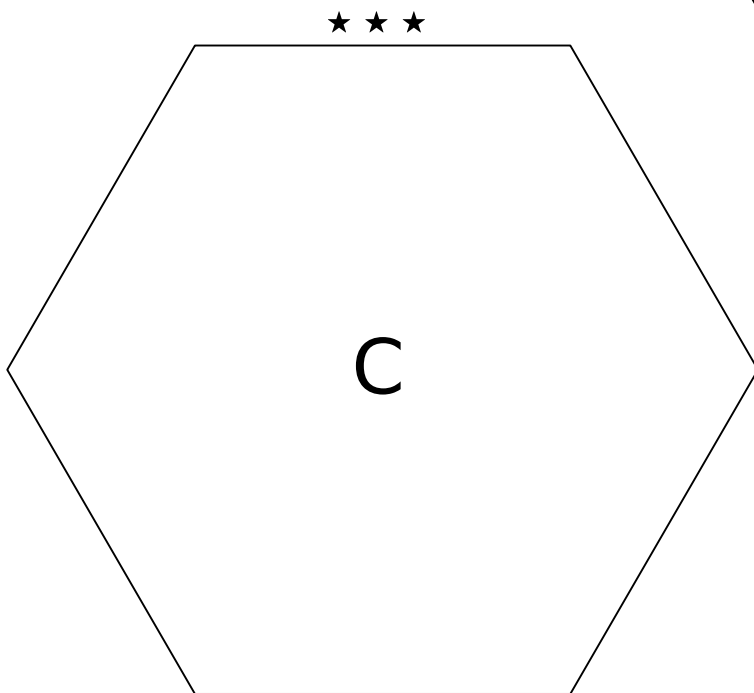
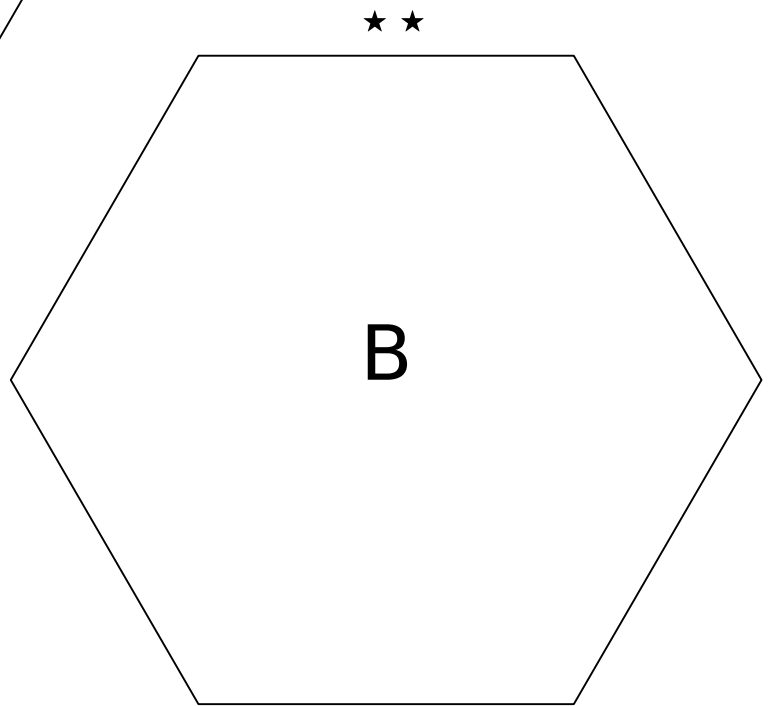
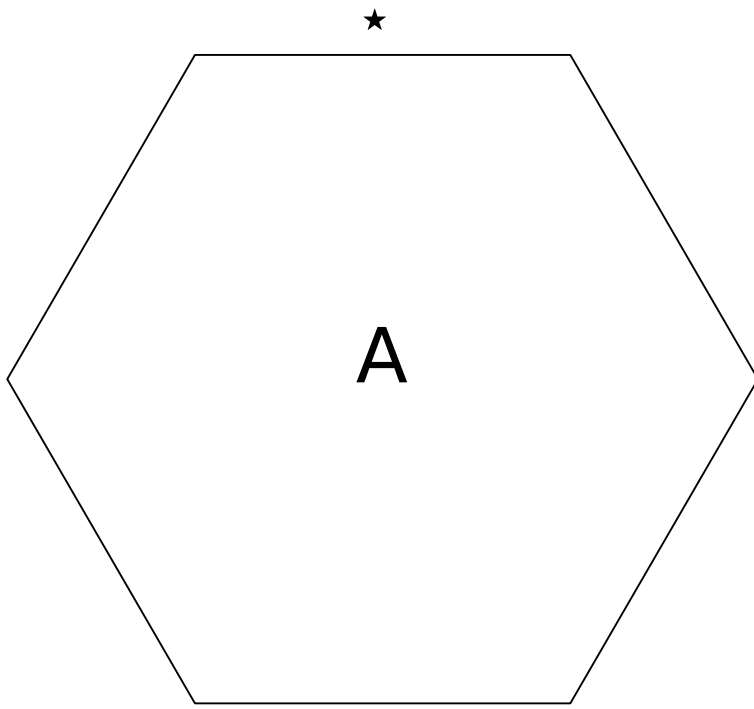


Épreuve 8 : Recollages

Trois hexagones gris A, B et C ont été découpés en morceaux. Aidez-vous des **contours** fournis en page suivante

pour les **reconstituer et les coller.**





Feuille-réponse

Rallye cycle 3 - 2024

IREM Paris-Nord

Cadre à remplir par l'enseignant

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

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

 CM1 ou CM2 Mixte école-collège 6ème

Constitution 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 : _____

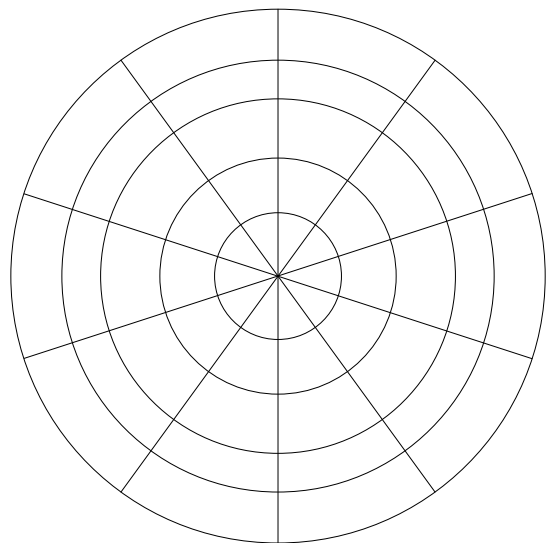
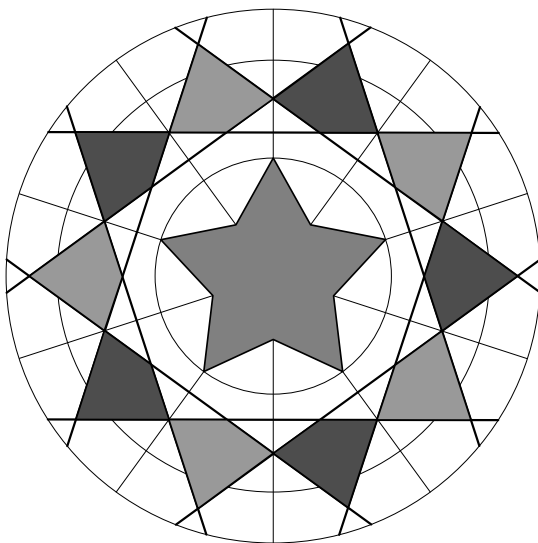
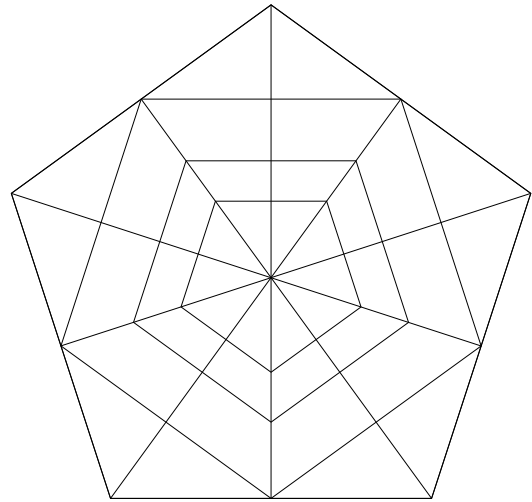
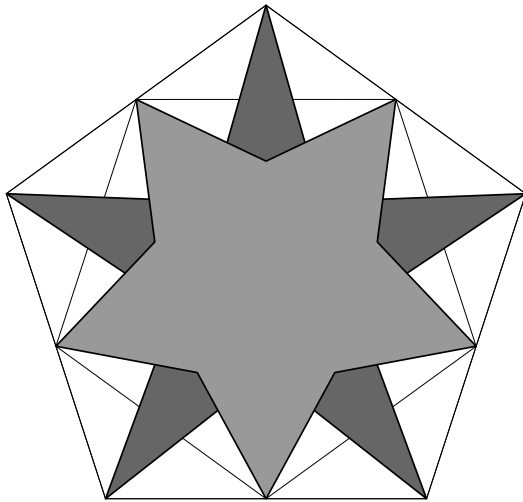
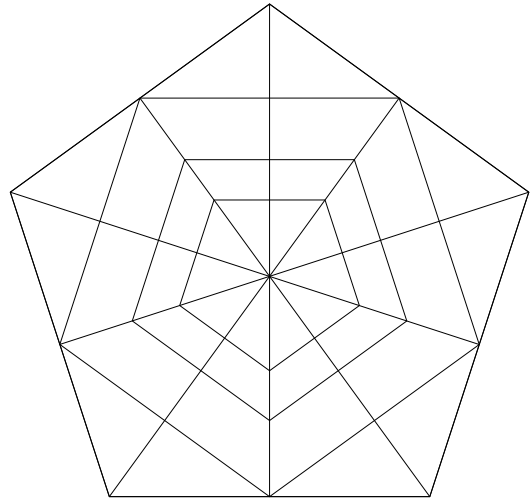
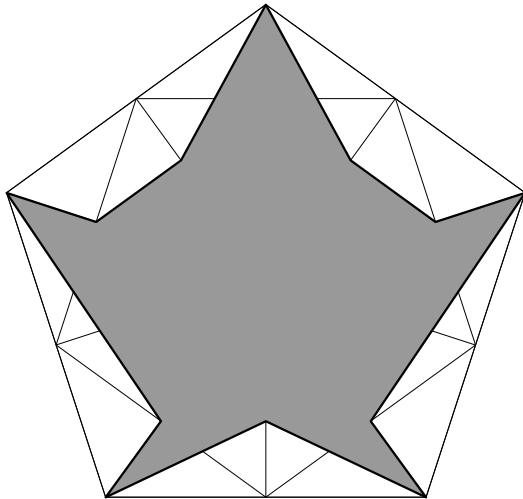
e-mail : _____

* 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 :

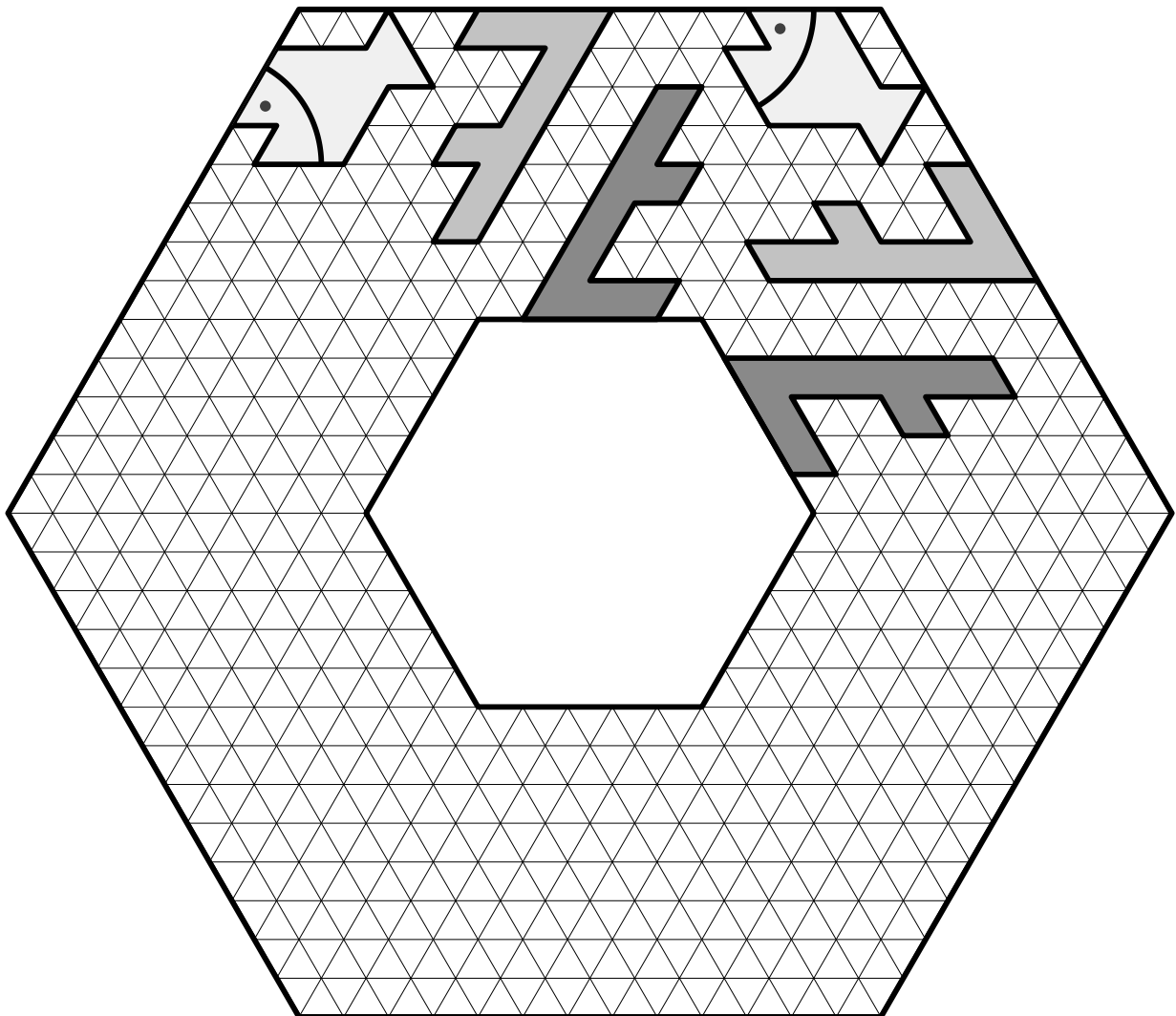
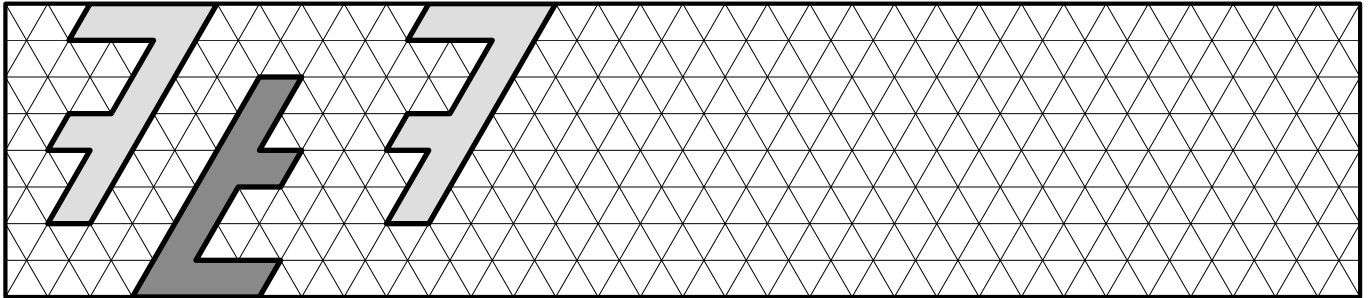
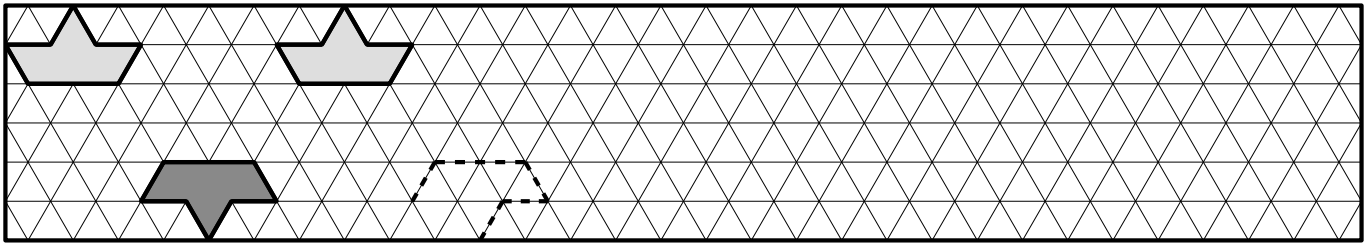
Commentaires éventuels de la classe :

Épreuve 1 : Étoiles



Commentaires :

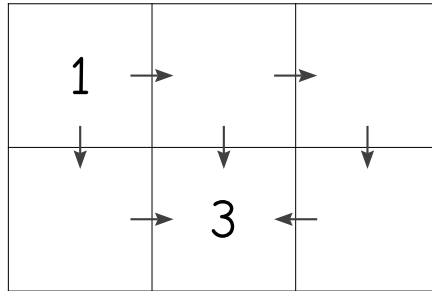
Épreuve 2 : Frises



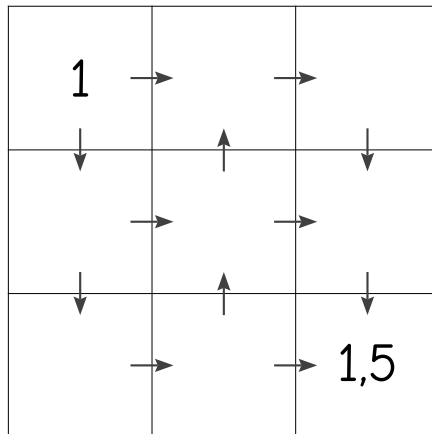
Commentaires :

Épreuve 3 : Grille décimale

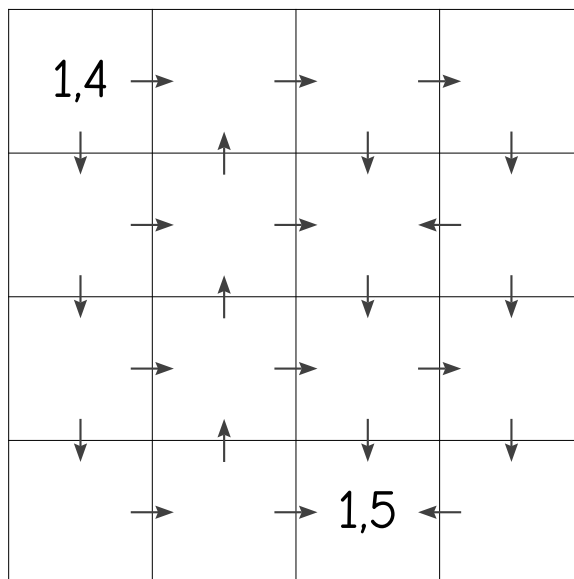
★



★★

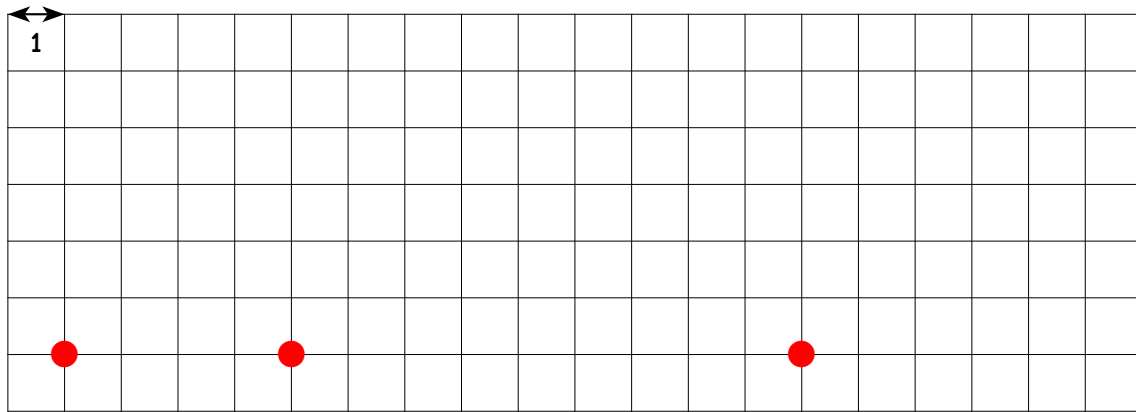


★★★



Commentaires : _____

Épreuve 4 : Boustréphodons



$4 \oplus 2 = \dots$

$2 \oplus 7 = \dots$

$5 \oplus 5 = \dots$



$2 \oplus 27 = \dots$

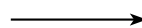
$3 \oplus \dots = 79$

Commentaires : _____

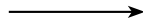
Épreuve 5 : Voisinages



n°7	n°11	n°1	n°4
n°5	n°3	n°9	n°10
n°8	n°2	n°12	n°6



★ ★



1	1	0	2
2	8	7	3
1	2	2	0

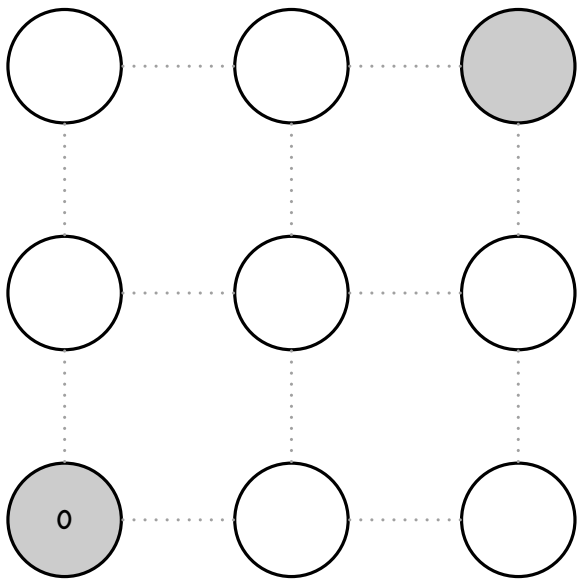
★ ★ ★



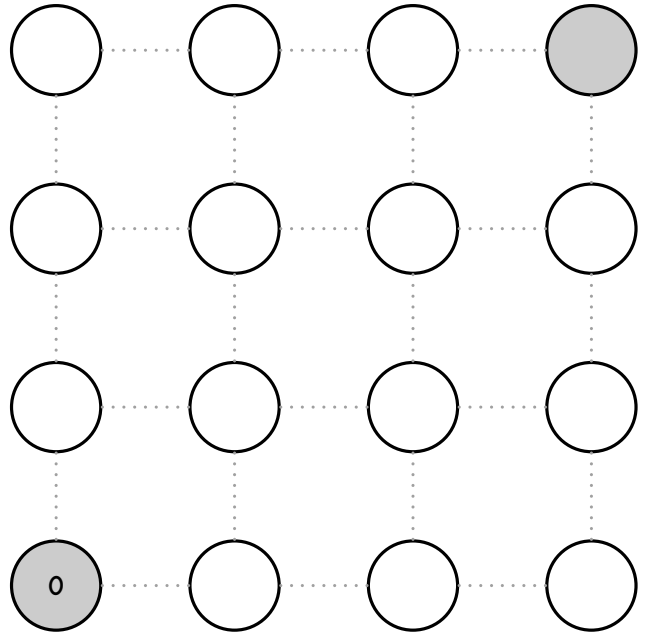
Commentaires : _____

Épreuve 6 : Rose des vents

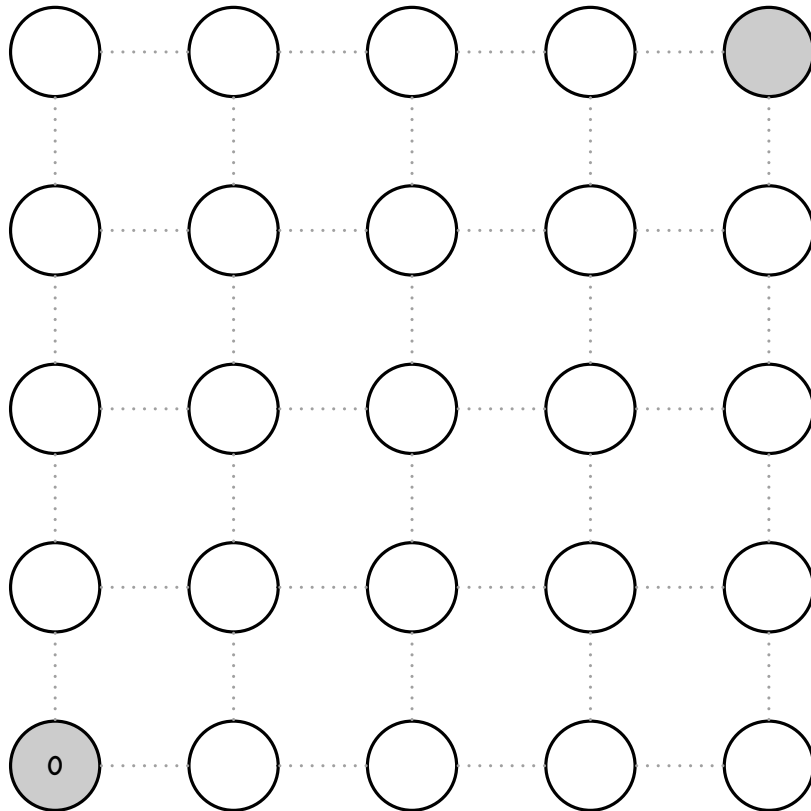
★



★★

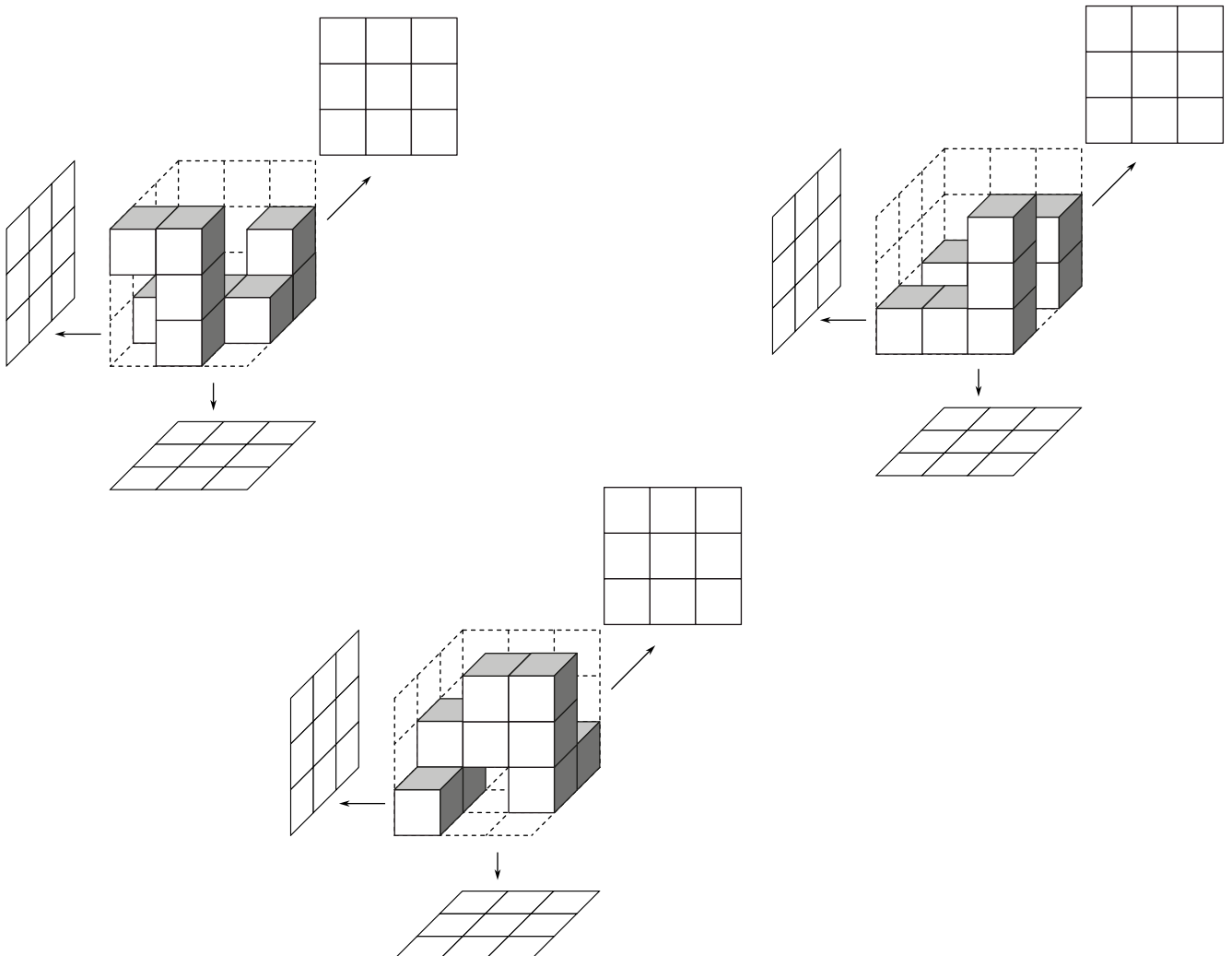
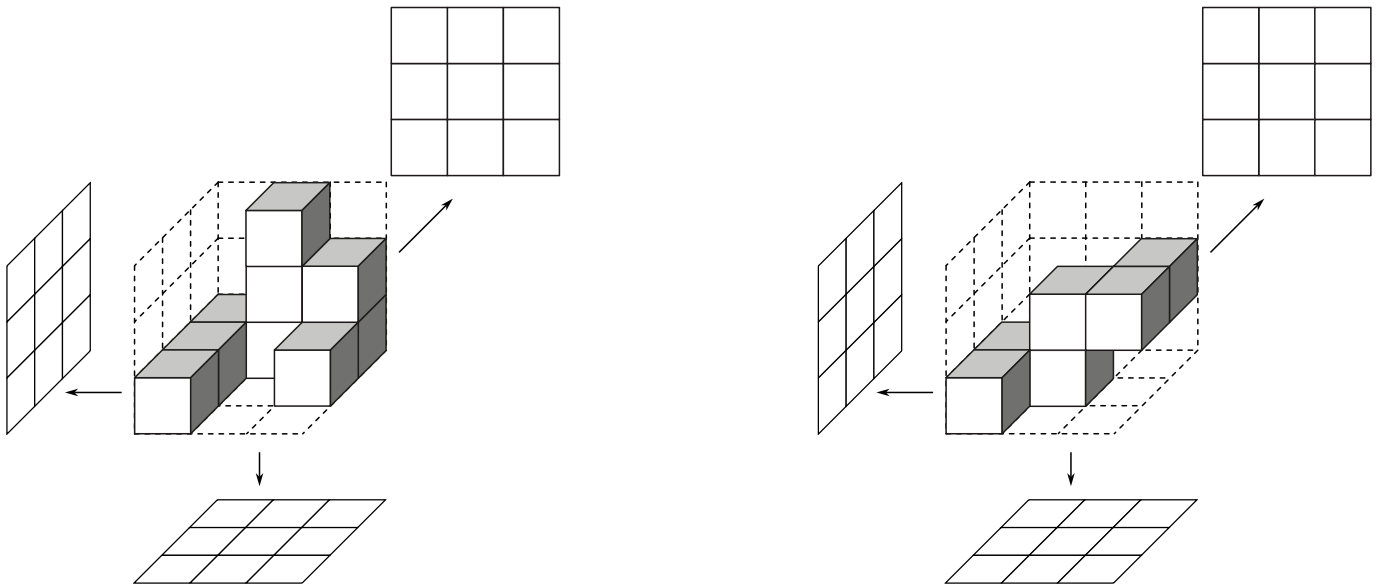


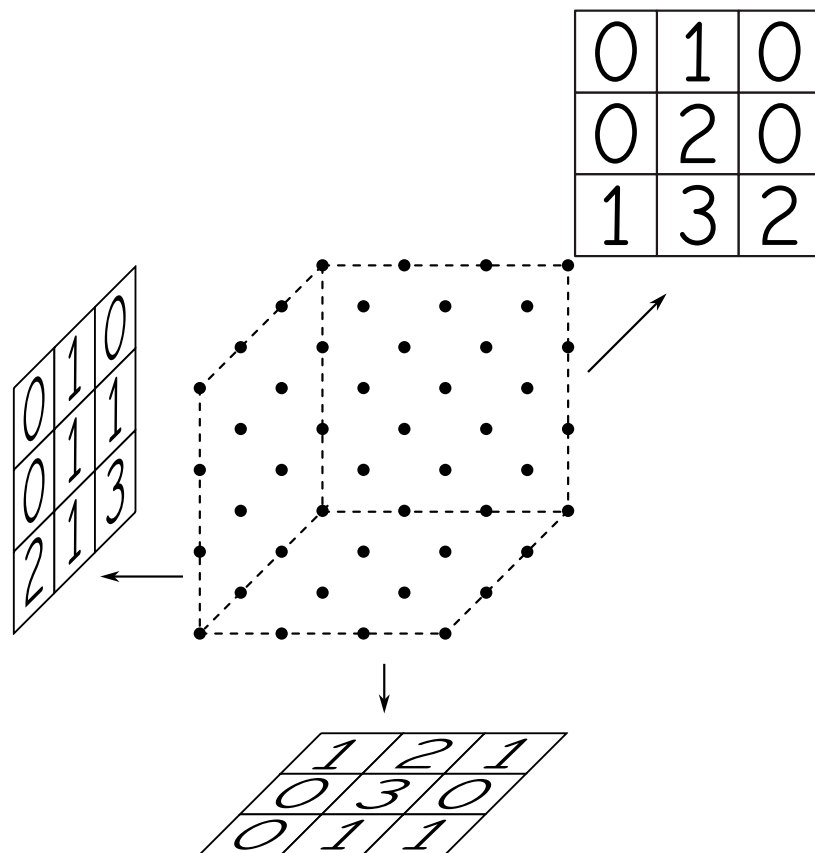
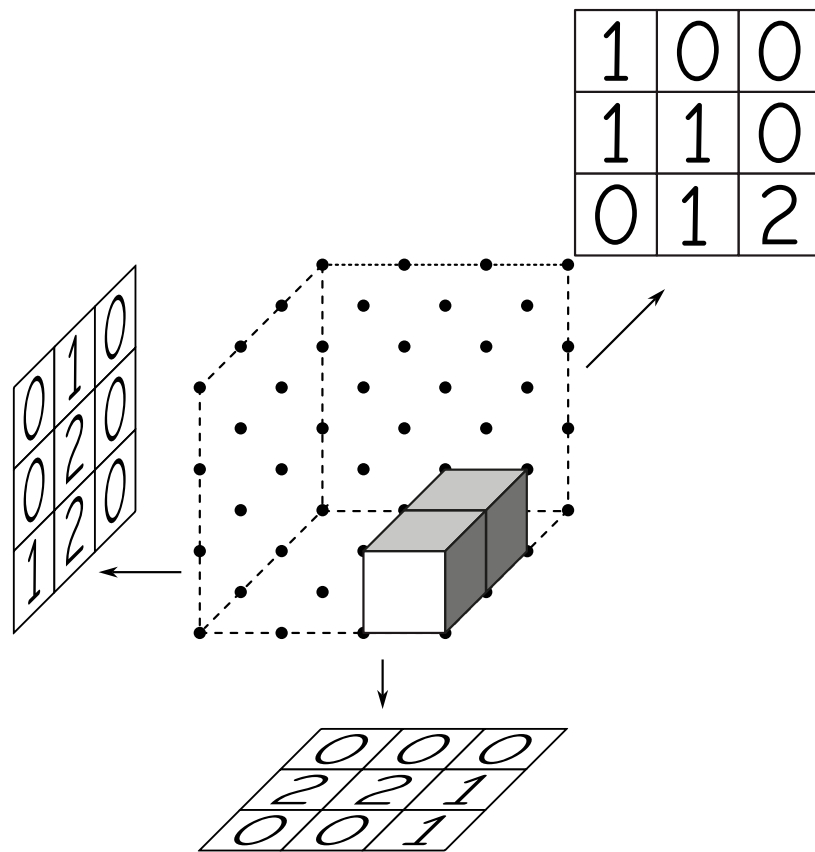
★★★



Commentaires :

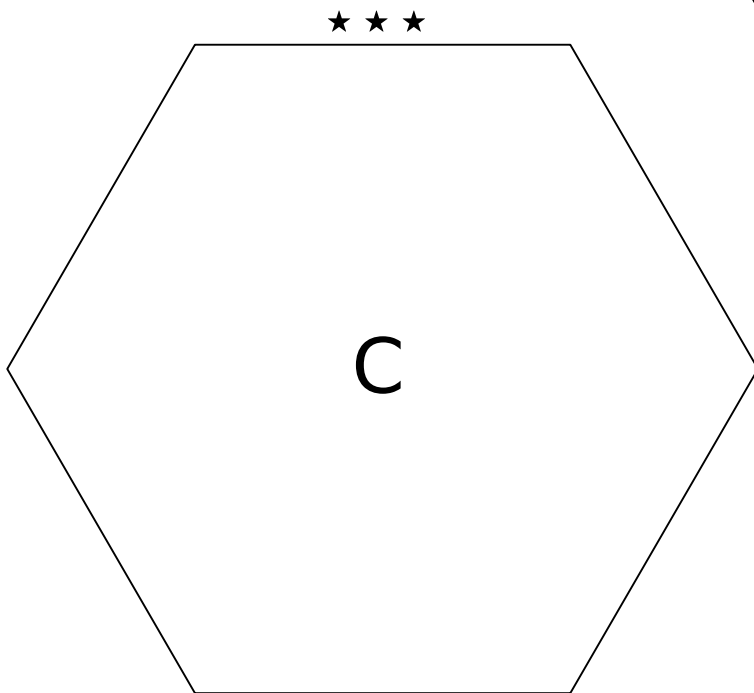
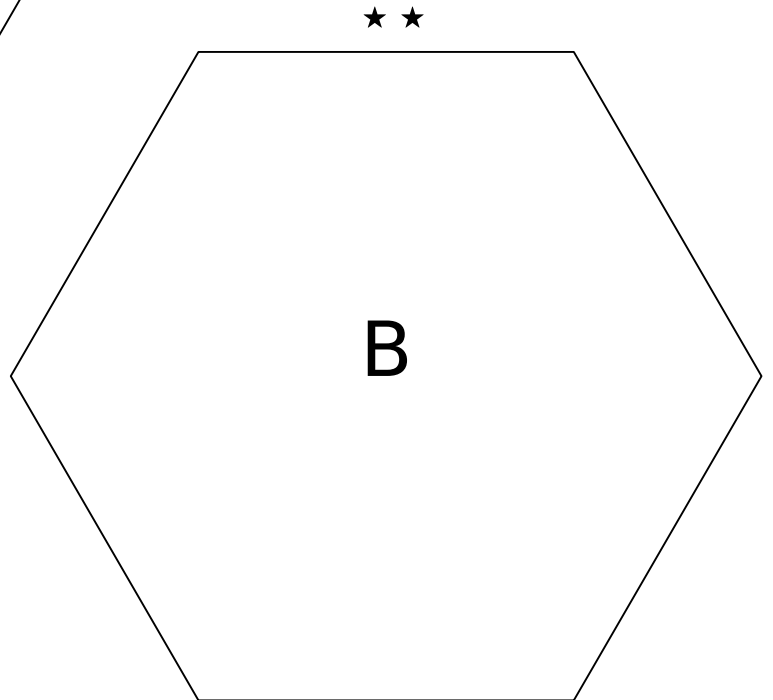
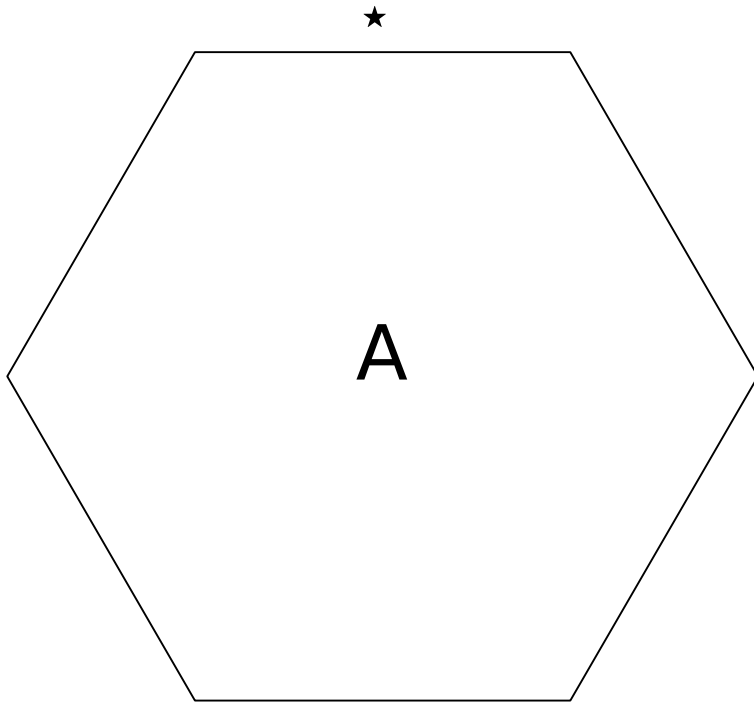
Épreuve 7 : Sous toutes les coutures





Commentaires : _____

Épreuve 8 : Recollages



Commentaires : _____

N^o 4

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

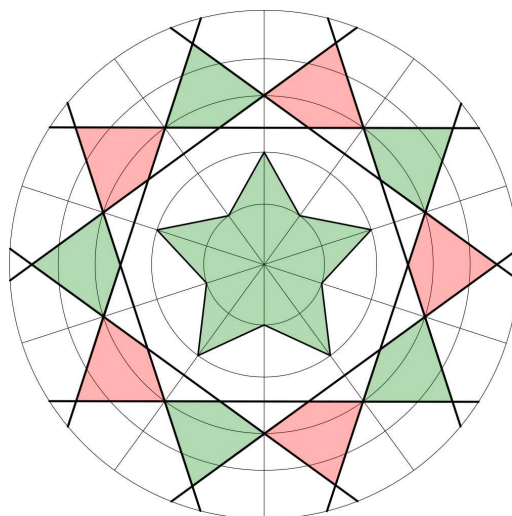
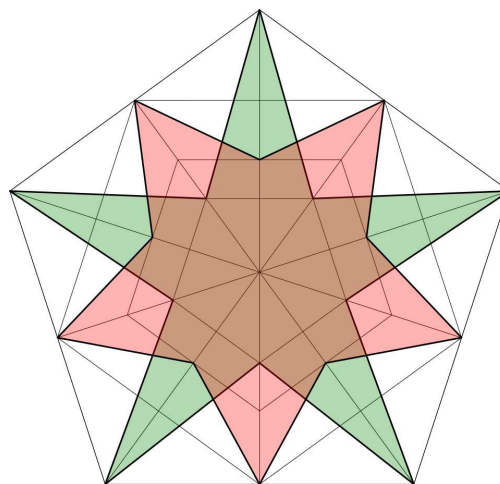
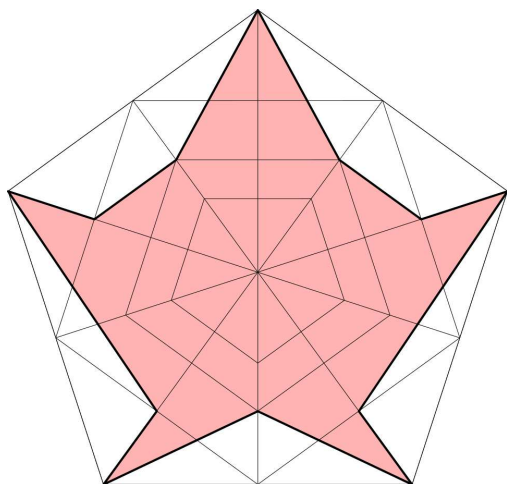
1^{er} avril 2024

LES SOLUTIONS AUX ÉPREUVES

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

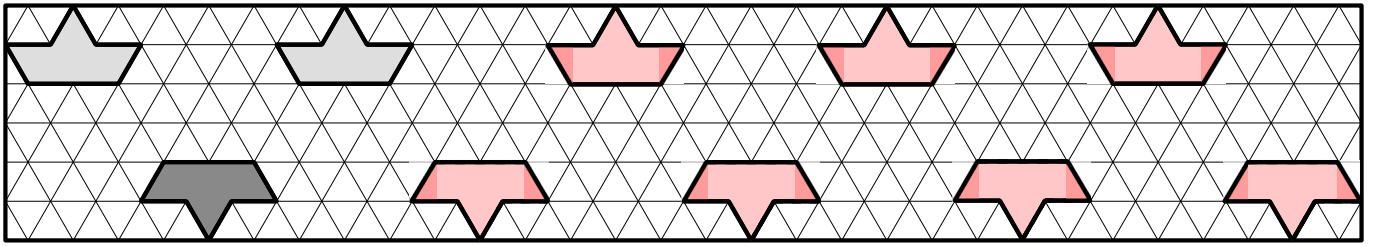
Voici des solutions pour chaque épreuve. Ce ne sont pas toujours les seules. Des commentaires seront donnés dans la gazette n° 5 qui paraîtra dans le courant du mois de mai avec le palmarès du rallye.

Épreuve 1 : Étoiles

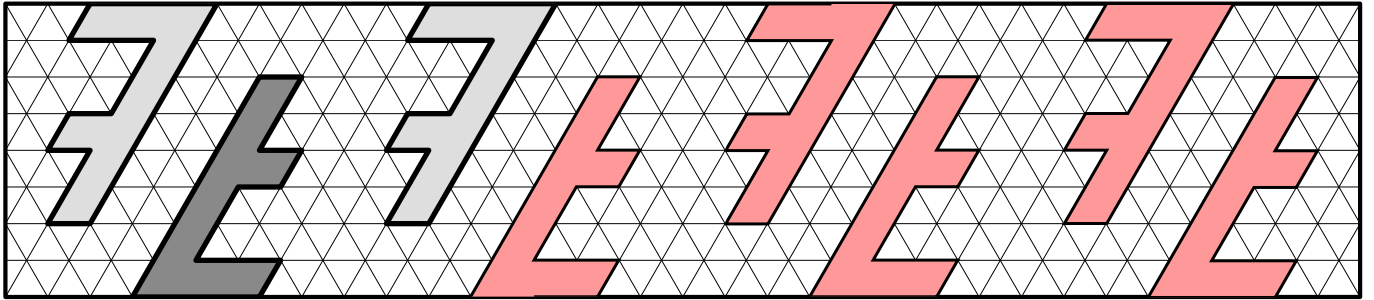


Épreuve 2 : Frises

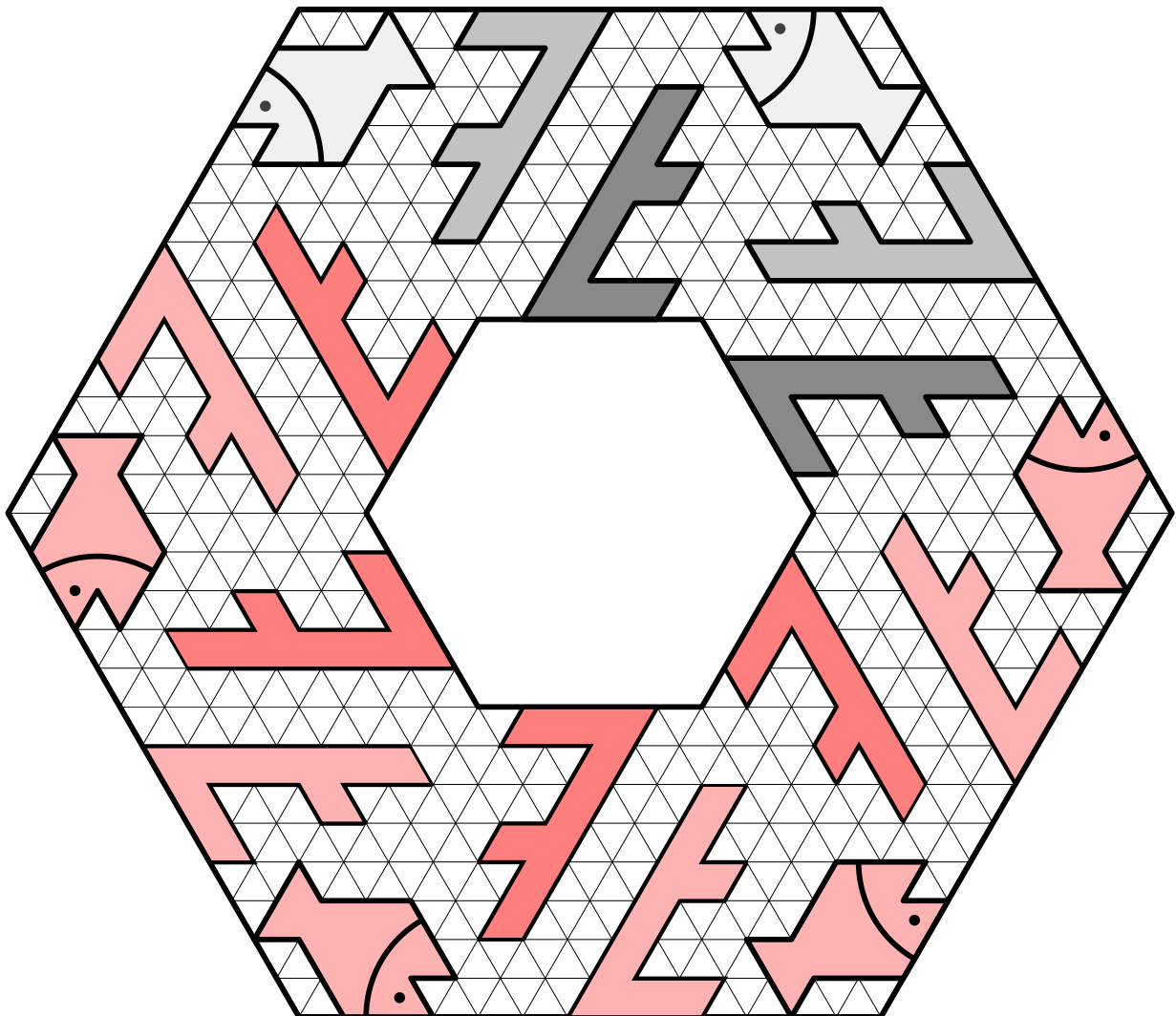
★



★★



★★★



Épreuve 3 : Grille décimale



1	→ 1,5	→ 1,6
↓	↓	↓
2	→ 3	← 1,7



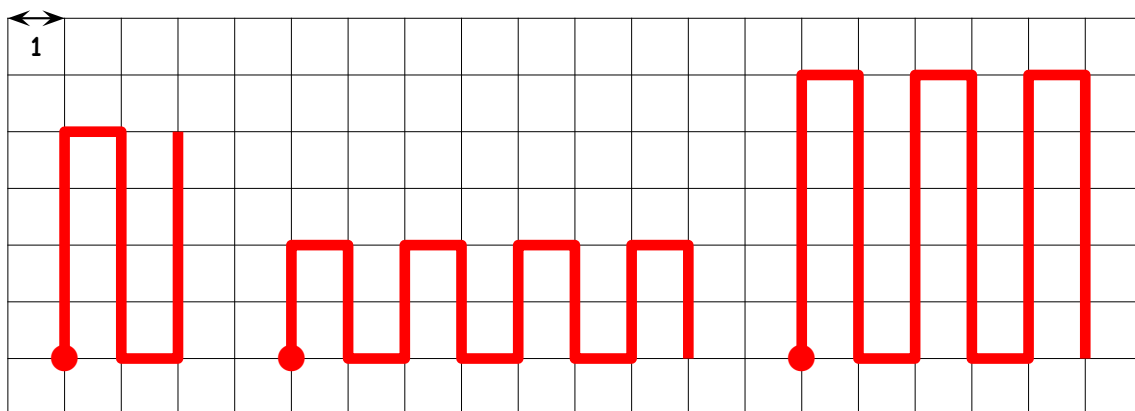
1	→ 1,45	→ 1,46
↓	↑	↓
1,1	→ 1,4	→ 1,47
↓	↑	↓
1,2	→ 1,3	→ 1,5



1,4	→ 1,47	→ 1,48	→ 1,49
↓	↑	↓	↓
1,41	→ 1,46	→ 1,494	← 1,493
↓	↑	↓	↓
1,42	→ 1,45	→ 1,495	→ 1,496
↓	↑	↓	↓
1,43	→ 1,44	→ 1,5	← 1,497

Épreuve 4 : Boustréphodons

★



$$4 \textcircled{\sqcup} 2 = 14$$

$$2 \textcircled{\sqcup} 7 = 23$$

$$5 \textcircled{\sqcup} 5 = 35$$

★ ★

★ ★ ★

$$2 \textcircled{\sqcup} 27 = 83$$

$$3 \textcircled{\sqcup} 19 = 79$$

Épreuve 5 : Voisinages

★

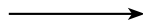
n°7	n°11	n°1	n°4
n°5	n°3	n°9	n°10
n°8	n°2	n°12	n°6



1	0	5	2
3	6	3	1
0	5	0	3

★ ★

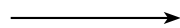
n°9	n°10	n°11	n°3
n°8	n°1	n°2	n°4
n°7	n°6	n°5	n°12



1	1	0	2
2	8	7	3
1	2	2	0

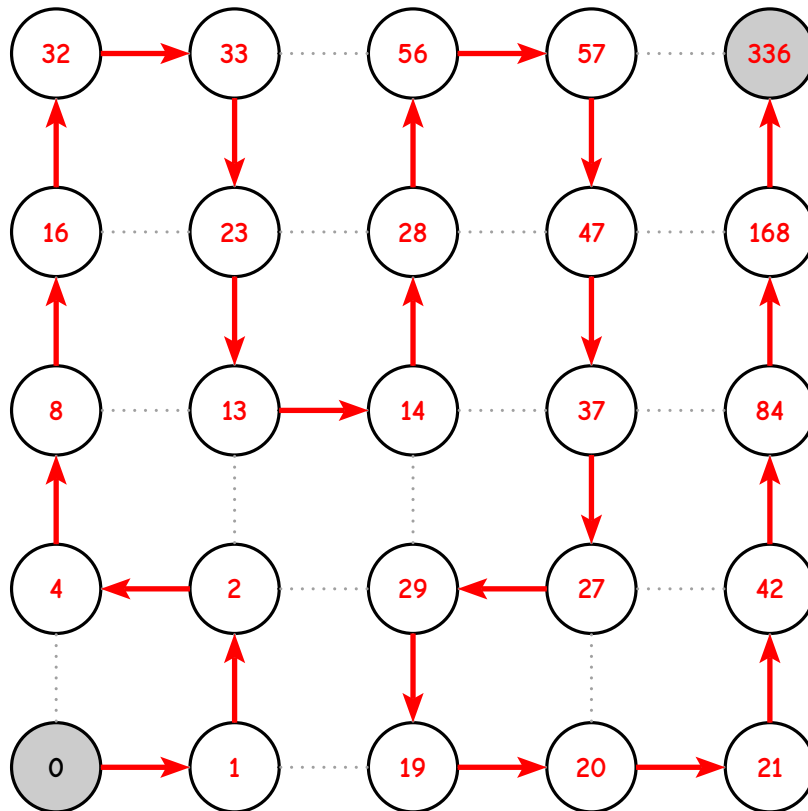
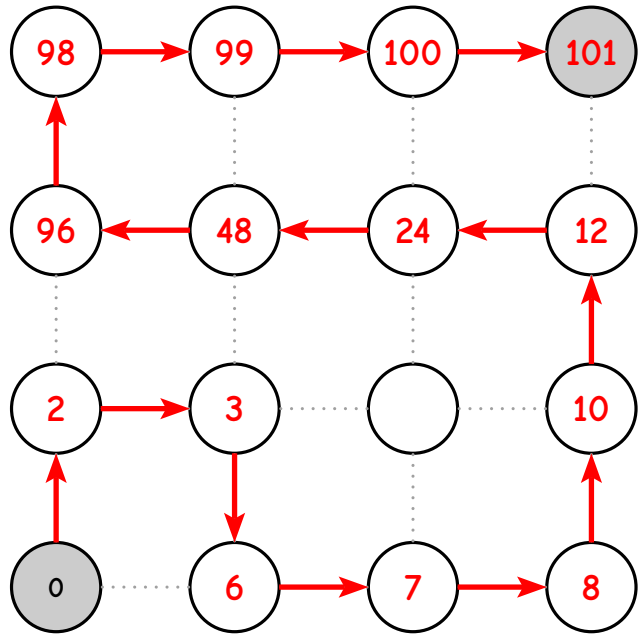
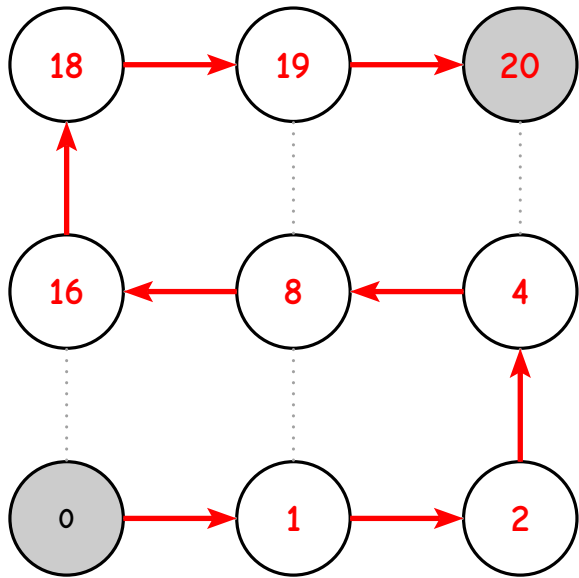
★ ★ ★

n°12	n°7	n°15
n°2	n°6	n°9
n°11	n°5	n°14
n°1	n°4	n°8
n°10	n°3	n°13

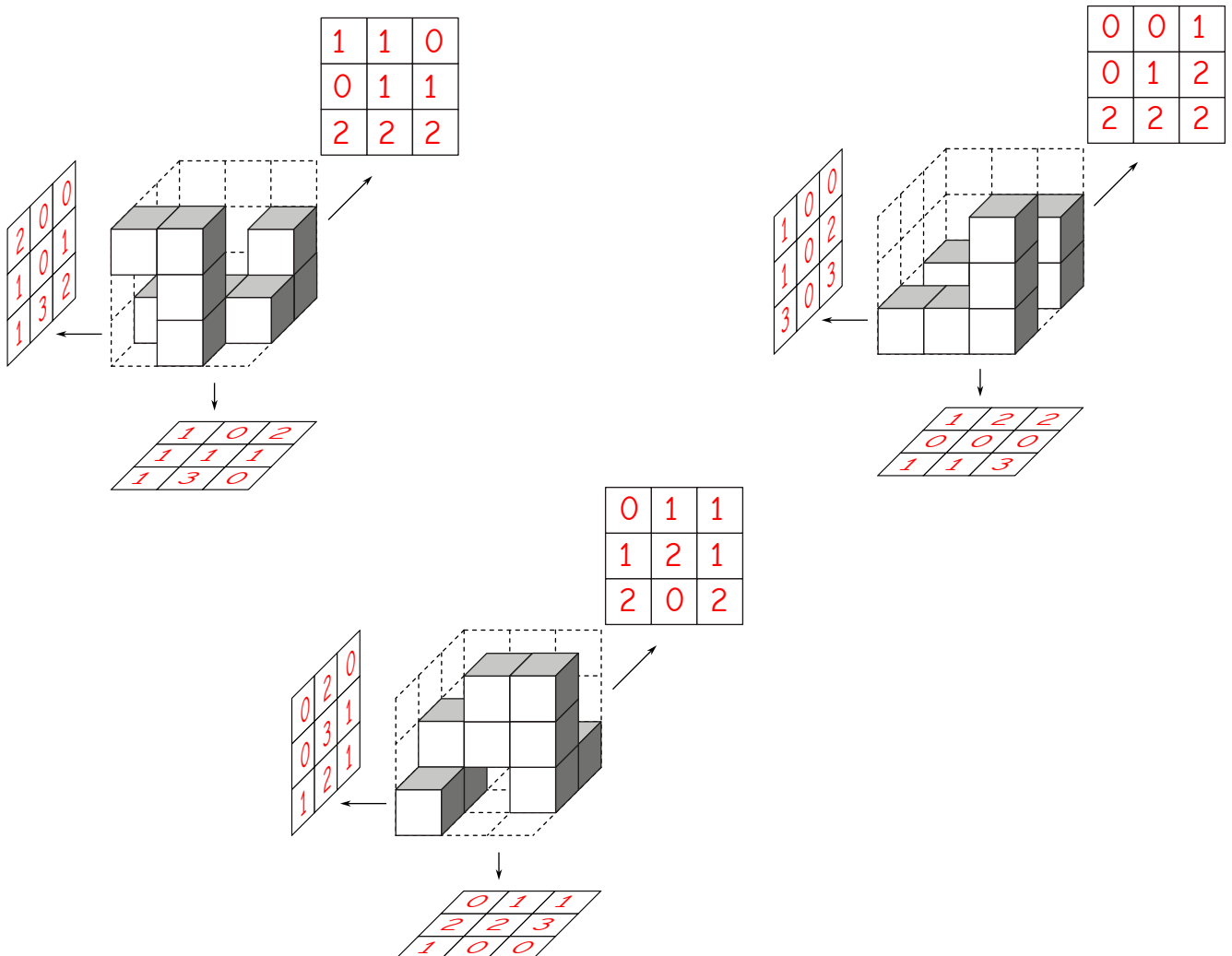
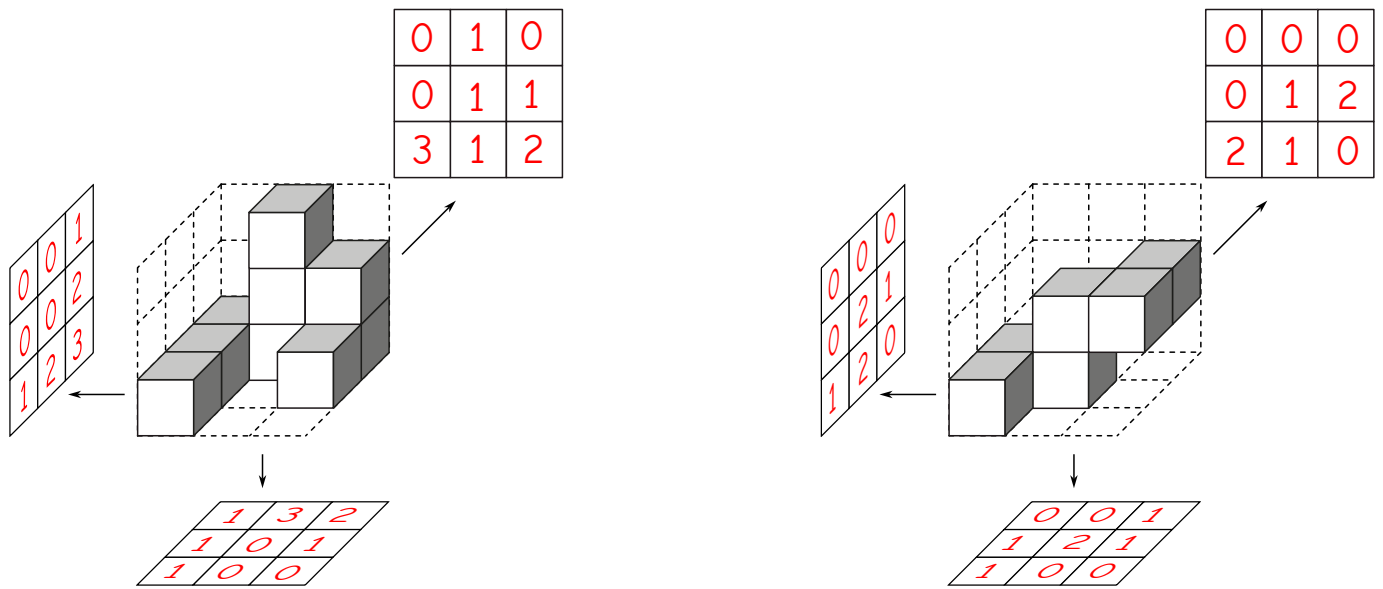


0	3	0
5	6	2
0	5	0
5	6	2
0	4	0

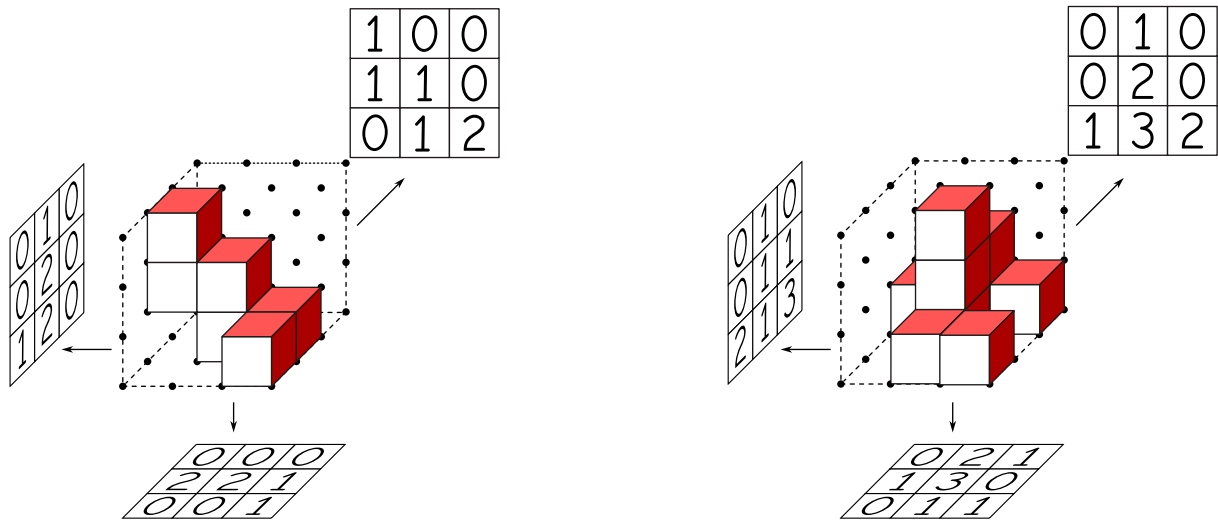
Épreuve 6 : Rose des vents



Épreuve 7 : Sous toutes les coutures

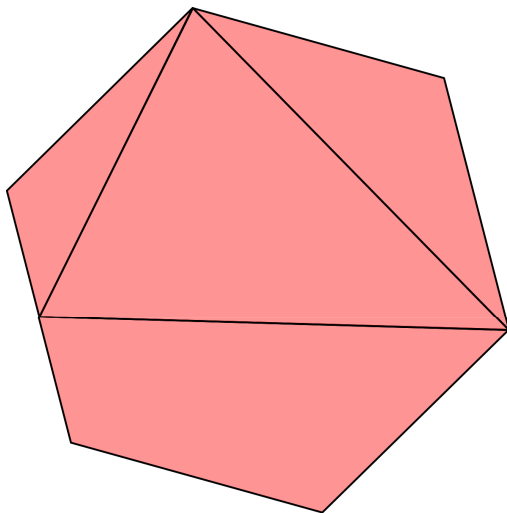


★ ★ ★

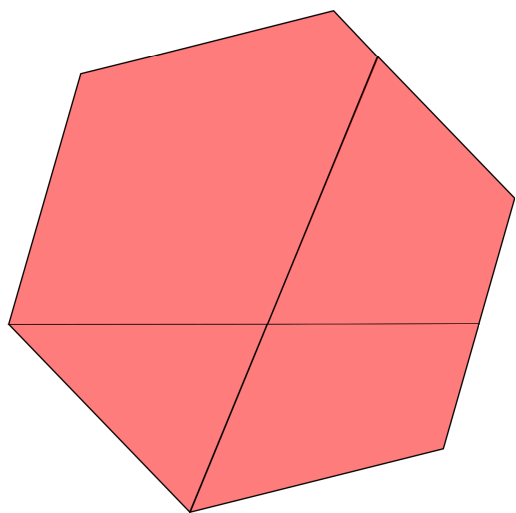


Épreuve 8 : Recollages

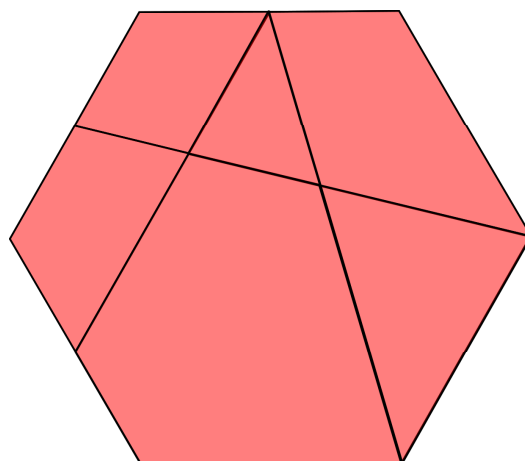
★



★ ★



★ ★ ★



N°5

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

3 juin 2024

LE RALLYE 2024 : TABLEAU D'HONNEUR

Palmarès des classes de sixième par département :

77	OZOIR-LA-FERRIÈRE	Collège Gérard Philipe - 6 ^e 5
93	NOISY-LE-GRAND	Collège International De L'Est Parisien - 6 ^e Lefur
94	CHENNEVIÈRES-SUR-MARNE	Collège Nicolas Boileau - 6 ^e 2
Autres	ROQUEVAIRE (13)	Collège Louis Aragon - 6 ^e 4

Palmarès des classes de CM1 ou CM2 par département :

77	JOUY-LE-CHATEL	École Colette Loze - CM1
93	VILLEPINTE	École Marie Laurencin - CM1-CM2B MarieLo
94	SAINT-MAUR-DES-FOSSÉS	École Bled - CM2 A
Autres	PARIS	École Immaculée Conception - CM2 B

Palmarès des groupes mixtes CM2 / sixième par département :

77	MEAUX	École Sainte Geneviève Collège Sainte Marie	Groupe A 6 verte et CM2 rouge
93	ROMAINVILLE	École Jean Charcot Collège Courbet	Groupe Romainville 6E-Charcot 2
94	BRY-SUR-MARNE	École Etienne De Silhouette Collège Henri Cahn	Groupe 1 EDS et 6 ^e bleu
Autres	PARIS	École La Rochefoucauld Collège La Rochefoucauld	Groupe CM2B et 6C groupe1

Pour sa vingt-septième édition, notre rallye a rassemblé 514 classes de tout le cycle 3. Nous félicitons toutes les classes ayant participé et remercions leurs enseignant-es d'avoir organisé la préparation et les passation des épreuves.

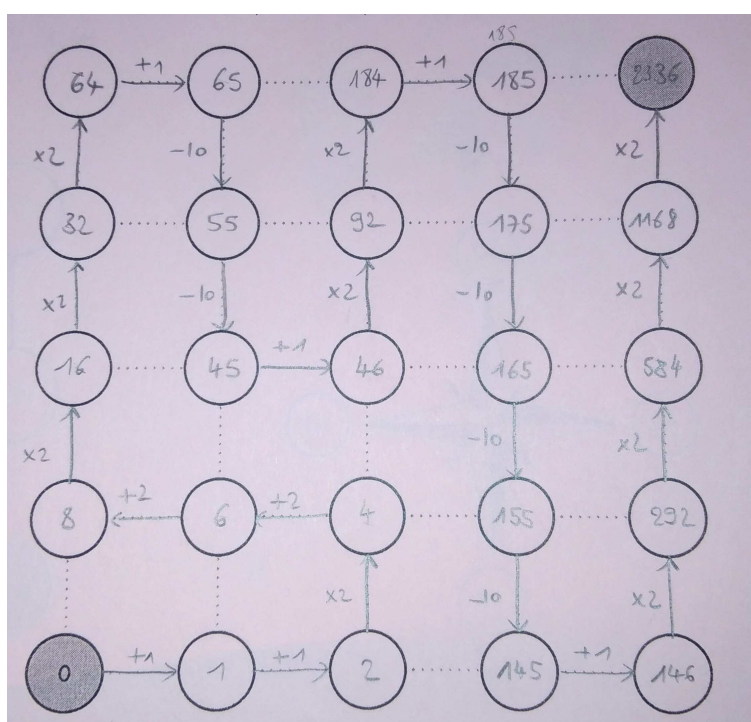
Nous avons ouvert depuis deux ans un rallye maths pour les élèves du cycle 2 avec des épreuves adaptées et une organisation légèrement différente, n'hésitez pas à le faire savoir à vos collègues.

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

Quelques remarques sur les épreuves :

L'épreuve 4 a parfois déconcerté à cause de son seul titre, le mot « Boustréphodon ».

Pour l'épreuve 6, la rose des vents, nous étions loin de la meilleure solution dans la gazette 4. Voici la solution qui nous a été envoyée par Séverine Bertorelli, que nous remercions :



Dans l'épreuve 7 sur les assemblages de cubes, le niveau ★ ★ n'a pas souvent été réussi : il fallait compter les cubes, le dixième cube étant caché.

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	Gérard Philipe	Ozoir-la-Ferrière	6ème 5	64
2	Institution Sainte Celine	La Ferté-sous-Jouarre	6 BLEUE	62
3	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6D	60
4	Sainte Marie	Meaux	6 bleue	59
5	Erik Satie	Mitry-Mory	606	54
5	Gérard Philipe	Ozoir-la-Ferrière	6ème 1	54
7	Jacques Yves Cousteau	Bussy-Saint-Georges	6èmeA	52
7	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6C	52
9	Le Bois De L'Enclume	Trilport	6èmeF	51
10	Le Bois De L'Enclume	Trilport	6èmeC	50
11	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6B	49
12	Marthe Gautier	Charny	6eme5	48
12	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6E	48
14	De L'Europe	Chelles	6ème 3	47
14	St Céline	La Ferté-sous-Jouarre	6eme rouge	47
14	Camille Saint-Saëns	Lizy-sur-Ourcq	6A	47
17	Paul Langevin	Mitry-Mory	6ème G	46
18	Paul Langevin	Mitry-Mory	6emeB	45
19	Marthe Gautier	Charny	6eme4	44
20	De L'Europe	Chelles	6ème 4	43
20	Armand Lanoux	Champs-sur-Marne	6D Lanoux	43
22	Nicolas Fouquet	Mormant	6E	42
23	Erik Satie	Mitry-Mory	601	41
24	St Céline	La Ferté-sous-Jouarre	6eme vert	40
25	Paul Langevin	Mitry-Mory	6emeE	38
25	Paul Langevin	Mitry-Mory	6èmeD	38
27	Marthe Gautier	Charny	6ème2	37
27	Nicolas Fouquet	Mormant	6D	37
29	Jean De La Fontaine	Mée-sur-Seine	6ème3	35
30	Jacques Yves Cousteau	Bussy-Saint-Georges	6èmeE	34
31	Marthe Gautier	Charny	6ème3	29
32	Paul Langevin	Mitry-Mory	6ème F	26
32	Paul Langevin	Mitry-Mory	6èmeC	26
34	Marthe Gautier	Charny	6ème1	24
34	Jean De La Fontaine	Mée-sur-Seine	6ème1	24
36	Jean De La Fontaine	Mée-sur-Seine	6ème7	23

Classement des classes de sixième du département 93

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
1	International De L'Est Parisien	Noisy-le-Grand	6LEFUR	67
2	International De L'Est Parisien	Noisy-le-Grand	6RINER	63
2	Saint Exupéry	Noisy-le-Grand	6ème1	63
4	Roger Martin Du Gard	Épinay-sur-Seine	RMG6G	61
5	Gustave Courbet	Romainville	6B	58
5	Gustave Courbet	Romainville	6C	58
5	Roger Martin Du Gard	Épinay-sur-Seine	RMG6B	58
5	Jean Jaurès	Montreuil	Collège Jean Jaurès 6B	58
9	Pierre-André Houël	Romainville	6°5	57
9	Françoise Héritier	Noisy-le-Sec	6ème1-3-5	57
9	Pierre De Ronsard	Tremblay-en-France	6EHGRPUNIQUE	57
12	Saint Exupéry	Noisy-le-Grand	6ème4	55
13	Françoise Héritier	Noisy-le-Sec	6ème2-4-6	54
13	Fabien	Saint-Denis	6ème7	54
15	Jean Moulin	Montreuil	6emeC	51
15	Jean Jaurès	Montreuil	6èmeE	51
15	Jules Michelet	Saint-Ouen-sur-Seine	6e Frida Kahlo	51
18	Pierre-André Houël	Romainville	6°4	49
18	Paul Painlevé	Sevran	6ème7	49
18	Antoine De Saint Exupéry	Rosny-sous-Bois	6C	49
21	Gustave Courbet	Pierrefitte-sur-Seine	6ème4	48
21	Colonel Fabien	Saint-Denis	6ème7	48
21	Aimé et Eugénie Cotton	Blanc-Mesnil	6ème4	48
24	Camille Claudel	Villepinte	6èmeVersailles	47
24	Georges Politzer	La Courneuve	6 ème B3 Politzer	47
24	Aimé et Eugénie Cotton	Blanc-Mesnil	6ème2	47
27	Michelet	Saint-Ouen-sur-Seine	Alan Turing	46
27	Federico Garcia Lorca	Saint-Denis	6ème2	46
29	Jean Moulin	Montreuil	6E	45
30	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème3	44
31	Camille Claudel	Villepinte	6e IRIS	43
31	Solveig Anspach	Montreuil	6emeD	43
33	Gustave Courbet	Romainville	6G Courbet	42
33	Aretha Franklin	Drancy	6ème3	42
35	Antoine De Saint Exupéry	Rosny-sous-Bois	6B	41
35	Pierre De Ronsard	Tremblay-en-France	6emeG	41
37	Solveig Anspach	Montreuil	6emeB	40
38	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème4	37
38	Pierre Sépard	Drancy	Club Maths	37
40	Jean Moulin	Montreuil	6B	35
40	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème1	35
42	Aretha Franklin	Drancy	6ème5	33
43	Aretha Franklin	Drancy	6eme6	32
43	Michelet	Saint-Ouen-sur-Seine	Serena Williams	32
45	Honoré De Balzac	Neuilly-sur-Marne	6ème3	31
46	Miriam Makeba	Aubervilliers	6ème5	29
46	Michelet	Saint-Ouen-sur-Seine	Oulipo	29
48	Jean Lolive	Pantin	6ème2	28
49	René Descartes	Blanc-Mesnil	6ème4	25
50	René Descartes	Blanc-Mesnil	6ème3	24

Classement des classes de sixième du département 94

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
1	Nicolas Boileau	Chennevières-sur-Marne	6ème2	68
2	Jules Ferry	Joinville-le-Pont	6ème4	64
3	Jules Ferry	Joinville-le-Pont	6ème1	63
3	Liberté	Chevilly-Larue	6ème1	63
5	Henri Wallon	Ivry-sur-Seine	6ième5	62
5	De Lattre De Tassigny	Perreux-sur-Marne	606	62
7	Edouard Herriot	Maisons-Alfort	6EF	61
8	Robert Desnos et Ecole Alsacienne	Orly	6ème F/6ème5 Desnos Ecole Alsacienne Groupe1	60
8	Edouard Herriot	Maisons-Alfort	6A	60
8	Liberté	Chevilly-Larue	6ème3	60
11	Jean-Macé	Villeneuve-le-Roi	6èmeD Jean Macé	57
11	Liberté	Chevilly-Larue	6ème2	57
13	Geroges Brassens	Santeny	6ème A	55
14	Edouard Herriot	Maisons-Alfort	6èmeC	54
14	Edouard Herriot	Maisons-Alfort	6EF	54
16	De Lattre De Tassigny	Perreux-sur-Marne	601	53
17	G.Brassens	Santeny	6B	52
18	Jules Ferry	Joinville-le-Pont	6ème3	51
19	Henri Wallon	Ivry-sur-Seine	6ième7	50
19	Georges Brassens	Santeny	6D	50
21	Edouard Herriot	Maisons-Alfort	6D	49
21	Nicolas Boileau	Chennevières-sur-Marne	6ème1	49
21	Le Parc	Saint-Maur-des-Fossés	6ème5	49
24	Jules Ferry	Joinville-le-Pont	6ème5	47
25	Nicolas Boileau	Chennevières-sur-Marne	6ème3	45
26	Henri Wallon	Ivry-sur-Seine	6ième1	44
27	Elsa Triolet	Champigny-sur-Marne	6PEREC	43
28	Georges Brassens	Santeny	6ème C	40
28	Bernard Palissy	Boissy-Saint-Léger	6e BLEUE	40
30	Elsa Triolet	Champigny-sur-Marne	6MOSELY	35
31	Albert Schweitzer	Créteil	6ème D	33
32	Henri Cahn	Bry-sur-Marne	6O collège H. Cahn	28
33	Bernard Palissy	Boissy-Saint-Léger	6e JAUNE	26
33	Bernard Palissy	Boissy-Saint-Léger	6e VERTE	26

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

Rang	Collège	Ville	Classe	Score
1	Louis Aragon	Roquevaire	6ème4	66
2	Lycée Français De Prague	Prague	6ème B	65
3	Angèle Vannier	Maen-Roch	6èmeC	64
4	Condorcet	Paris	6ème5	63
5	Louis Aragon	Roquevaire	6ème2	62
6	Armande Béjart	Meudon-la-Forêt	6ème 5	60
6	Charles Guérin	Lunéville	6ème5	60
8	Robert Desnos et Ecole Alsacienne	Paris	6ème F/6ème5 Desnos Ecole Alsacienne Groupe 2	59
8	Jean Pujo	Saint-Étienne-de-Baïgorry	Groupe Na- farroa	59
10	Condorcet	Paris	6è3	57
11	Angèle Vannier	Maen-Roch	6èmeB	55
11	Charles Guérin	Lunéville	6ème4	55
11	Condorcet	Paris	602	55
14	Lycée Français De Prague	Prague	6ème A	52
15	Condorcet	Paris	6ème6	51
16	Angèle Vannier	Maen-Roch	6èmeA	50
17	Gambetta	Arras	6ème4	49
18	Armande Béjart	Meudon-la-Forêt	6ème1	48
18	Feuchères	Nîmes	6èmeB	48
20	Gérard Philippe	Paris	6ème3	47
20	Condorcet	Paris	6èmes1 Condorcet	47
22	Charles Guérin	Lunéville	6ème2	45
22	Feuchères	Nîmes	6èmeF	45
22	Louis Aragon	Roquevaire	6ème2	45
25	Gérard Philippe	Paris	6ème1	44
26	Lycée Français De Prague	Prague	6eBi	41
27	Condorcet	Paris	607	39
28	Feucheres	Nîmes	6ème C	37
29	Charles Guérin	Lunéville	6ème3	31

Classement des CM1 et CM2 du département 77

Rang	École	Ville	Groupe	Score
1	Colette Loze	Jouy-le-Chatel	CM1	64
2	Les Lions	Croissy-Beaubourg	CM2 BLAN- CHEMANCHE	62
2	De La Trétoire	La Trétoire	CM1 CM2 La Trétoire	62
4	Jean De La Fontaine	Bussy-Saint-Georges	CM2 JDF	60
5	Colette Loze	Jouy-le-Chatel	CM2	59
5	Charles Perrault	Saint-Pathus	CM1/CM2 A	59
5	La Pierre Couvée	Courtomer	CM1 CM2	59
8	Du Rempart	Guérard	CM2-Guérard	58
9	Pézarches	Pézarches	CM2	57
10	Chevance	Isles-lès-Villenoy	CM1/CM2	54
11	Les Girandoles	Bailly-Romainvilliers	CM2	53
11	Colette Loze	Jouy-le-Chatel	CE2/CM2	53
13	Jean Carcy	Héricy	GAUTHIER	52
13	Les Girandoles	Bailly-Romainvilliers	CM1/CM2 Les Girandoles à Bailly- Romainvilliers	52
15	André Malraux	Boissise-le-Roi	CM2	51
15	Louis Mazet	Pontcarré	CM1-CM2 Louis Mazet Pontcarré	51
17	Louis De Vion	Montévrain	CM1BLDV	50
18	Normandie Niemen	Villeparisis	CM2NiémenW	49
19	E.Les Tilleuls	Noisiel	CM1 Préfa	48
20	La Pierre à Polir	Saint-Fiacre	CM2	47
21	Le Plessis-Placy	Plessis-Placy	CM le Plessis	46
21	Maurice Gillet	Coubert	cm1	46
23	Beausoleil	Combs-la-Ville	Groupe Péri- ciès	44
24	Jacques Prevert	Trilport	CM1CM2	43
24	Les Lions	Croissy-Beaubourg	CM1 MORZE- DEC	43
24	Jules Ferry	Fontenay-Trésigny	CM1B	43
27	Allée Des Bois	Noisiel	CM2A	42
27	Du Parc	Villemareuil	Cm1 villema- reuil	42
29	Plein Ciel	Mée-sur-Seine	CM2	41
29	Beausoleil	Combs-la-Ville	GROUPE ELISE	41
31	Désirée Clary	Savigny-le-Temple	CM2 Mme KUPR	40
31	Noas	Nangis	CM1CM2B	40
33	Lucien Dauzié	Champs-sur-Marne	CM1/CM2 A	38
34	Montarlot	Moret-Loing-et-Orvanne		36
35	La Chapelle Iger	La Chapelle-Iger	CM2	34
35	Du Marais d'Épisy	Moret-Loing-et-Orvanne	CM1 CM2 du marais	34
37	Louis Mazet	Pontcarré	CM1LouisMazet	33
38	Beausoleil	Combs-la-Ville	CM1	31
39	Beausoleil	Combs-la-Ville	CE2/CM1	29
40	Jean Carcy	Héricy	AMARE	28
41	Olivier Paulat	Champs-sur-Marne	CM1	26
41	Les Girandoles	Bailly-Romainvilliers	CM1 Giran- doles	26

Classement des CM1 et CM2 du département 93

Rang	École	Ville	Groupe	Score
1	Marie Laurencin	Villepinte	CM1-CM2B MarieLo	69
2	La Roseraie - De Chambrun	Saint-Denis	CM1CM2A	63
3	Les Charmilles	Noisy-le-Grand	CM2 - Thomas	62
3	Paul Langevin	Pantin	CM1B Madame Brucker	62
5	Exupery	Villemomble	CM1D	60
6	Pâquerettes	Gournay-sur-Marne	Paquerettes CM2 A	58
7	Saint Exupery	Villemomble	CM1B Saint Exupery	54
8	Jean Jaurès 1	Livry-Gargan	CM2C	53
9	Paul Eluard	Blanc-Mesnil	CM2b	51
10	Vaillant	Bobigny	CM2A	50
11	Quatremaire	Noisy-le-Sec	CM1AQUATREMAIRE	49
12	Anatole France	Pré-Saint-Gervais	CM1B	48
13	Aragon	Pantin	CM2a	46
14	Blaise Pascal	Gagny	CM2 B Blaise Pascal	44
15	Marie Curie	Bondy	CM1C	41
16	Guillaume Apollinaire	Bondy	CM1/CM2	37
17	Marie Curie	Bondy	CM1 B Marie Curie	29

Classement des CM1 et CM2 du département 94

Rang	École / collège	Ville	Groupe	Score
1	Bled	Saint-Maur-des-Fossés	CM2 A	68
2	Mélanie Bonis	Villecresnes	CM2	66
3	Mélanie Bonis	Villecresnes	CM2A MEL B	64
3	Henri Wallon B	Fontenay-sous-Bois	CM2 Edgar Grosperon	64
5	Grand Val	Sucy-en-Brie	LESCM2	62
5	Vernaudon	Vincennes	CM1et2C1	62
7		Boissy-Saint-Léger	CE2/CM2 Jean Rostand B	60
8	T. Monod	Fresnes	CM1-Cm2	57
8	Vernaudon	Vincennes	CM1et2B2	57
10	Jean Zay	Fontenay-sous-Bois	CM2 2sur2 Jean Zay Fontenay	54
11	Jean Moulin	Villeneuve-le-Roi	Cm1/cm2 Jean Moulin	53
11	Pasteur B	Fontenay-sous-Bois	CM2B	53
13	Jean Rostand B	Boissy-Saint-Léger	CM1 JRB BSL	52
13	De L'Ouest	Vincennes	CM1T	52
15	Henri Wallon B	Fontenay-sous-Bois	CE2/CM2 Tony Estan- guet	51
16	Marinville	Saint-Maur-des-Fossés	CM2A Marin- ville	50
16	Jean Jaurès	Noiseau	CM2A	50
18	Henri Wallon A	Vitry-sur-Seine	CM2B Henri WAllon	49
18	La Fosse Rouge	Sucy-en-Brie	CM1 A	49
20	Jean Zay	Fontenay-sous-Bois	CM2 1sur2 Jean Zay Fontenay	48
21	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM2B	47
21	Henri Barbusse	Gentilly	CM1CM2	47
21	Henri Wallon A	Vitry-sur-Seine	CM2	47
24	Vernaudon	Vincennes	CM1et2B1	46
25	Etienne De Silhouette	Bry-sur-Marne	CM1A	44
26	Vernaudon	Vincennes	CM1et2C2	41
26	Clemenceau A	Perreux-sur-Marne	CM1A	41
28	Jean Macé	Arcueil	Cm1	40
29	Paul Bert	Maisons-Alfort	CM1	39
29	Jean Jaures	Villiers-sur-Marne	CM1A	39
29	L'Orme Au Chat	Ivry-sur-Seine	CM1 A	39
32	L'Orme Au Chat	Ivry-sur-Seine	CM1 B	38
32	Pasteur B	Fontenay-sous-Bois	CM1A	38
34	L'Orme Au Chat	Ivry-sur-Seine	CM2 A	37
35	Jean Rostand B	Boissy-Saint-Léger	CM2	36
36	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM2A	34
36	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM2C	34
38	Henri Wallon B	Fontenay-sous-Bois	Cm1 Virginie Dedieu	33
38	Henri Wallon A	Vitry-sur-Seine	CM2A	33
40	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	CM1B	27
41	Est Passeleu	Vincennes	Cm1a	26
41	Le Plateau	Sucy-en-Brie	CM1B	26
43	Paul Langevin	Choisy-le-Roi	Les cm1 des ce2/cm1 p.Langevin	22
44	Le Plateau	Sucy-en-Brie	CM1A	18

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

Rang	École / collège	Ville	Groupe	Score
1	Immaculée Conception	Paris	CM2B	67
2	Hippolyte Maindron	Paris	CM2A	64
3	Elie Buzyn	Paris	CM2B	63
4	Longchamp	Paris	CM2A Long- champ	61
5	Florence	Paris	CM1/CM2	60
6	Immaculée Conception	Paris	CM2A	59
7	Hippolyte Maindron	Paris	CM2B	58
8	4, Rue De Florence	Paris	CM2	57
8	Alexandre Dumas	Paris	CM2A-Dumas	57
10	Longchamp	Paris	CM2B Long- champ	54
10	109 Avenue Parmentier	Paris	Les CM1 de Parmentier	54
10	Truffaut	Paris	Doessant	54
13	Éblé	Paris	CM1A	53
13	Notre-Dame De Lourdes	Paris	CM2 NDL	53
13	Villette	Paris	CM1A	53
16	Hippolyte Maindron	Paris	CM1B	52
17	Truffaut	Paris	CM1	51
18	Gustave Rouanet	Paris	CMA ROUA- NET	50
19	Claude Vellefaux	Paris	CM2 C	49
20	Claude Vellefaux	Paris	CM2S	45
21	Avé Maria	Paris	Cm1	44
22	Florence	Paris	CM1 Ecole Florence	42
23	Pouchet	Paris	CM 2 A	41
24	De Gizay	Gizay	CM Gizay	40
25	Vaucanson	Paris	Vaucanson CM1	39
26	Hippolyte Maindron	Paris	CM1A	38
27		Paris	CM1	34
28	Pouchet	Paris	CM 1 A	32
29	Du Drapeau	Dijon	CM1 CM2 Di- jon Drapeau élémentaire	28

Classement des groupes mixtes école/collège du département 77

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	Sainte Marie	Sainte Genevieve	Meaux	Groupe mixte A 6 verte et CM2 rouge	63
2	Ste Marie	Ste Genevieve	Meaux	CM2 bleu et 6e Wenge groupe 2	59
2	Denecourt	Métra	Bois-le-Roi	Canoë-Kayak	59
4	Ste Marie	Ste Genevieve	Meaux	CM2 bleu et 6e Wenge groupe 1	58
5	Sainte Marie	Sainte Genevieve	Meaux	Groupe mixte B 6 verte CM2 rouge	57
6	Colonel Arnaud Beltrame	Des Orangers	Vulaines-sur-Seine	Groupe Marthe Gauthier	56
6	Denecourt	Métra	Bois-le-Roi	Athlétisme	56
6	Madeleine Renaud	Robert Doisneau	Serris	B8A	56
9	Sainte-Céline	Sainte-Céline	La Ferté-sous-Jouarre	6ème Jaune-CM2 groupe A	55
9	Denecourt	Sisley, Binet et Les Tilleuls	Bois-le-Roi	Football	55
11	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	6ème Orange/CM2 Cyan Groupe1	54
12	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	6EMEROUGECM2B	53
13	Denecourt	Métra	Bois-le-Roi	Judo	52
13	Armand Lanoux	Pyramides	Champs-sur-Marne	6E/pyramides1	52
15	Colonel Arnaud Beltrame	Des Orangers	Vulaines-sur-Seine	Groupe Jocelyn Bell	51
15	Madeleine Renaud	Jules Verne	Serris	B8M	51
15	Madeleine Renaud	Pierre Perret	Serris	B18	51
15	Anceau De Garlande	Les Sapins	Roissy-en-Brie	Groupe A	51
19	Parc Frot	Grosse Pierre	Meaux	Groupe Frot/Grosse Pierre 1	50
19	Denecourt	Sisley, Binet et Les Tilleuls	Bois-le-Roi	Tennis	50
19	Madeleine Renaud	Ecoles Jean De La Fontaine et De Villeneuve-Le-Comte	Serris	B16	50
19	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6ème-CM2 partie 2	50
23	Denecourt	Métra	Bois-le-Roi	Escrime	49
23	Denecourt	Métra	Bois-le-Roi	Gymnastique	49
23	Madeleine Renaud	Jules Verne	Serris	B9	49
26	Doisneau	Paul Doumer	Dammarie-lès-Lys	Groupe "DOUMER/DOISNEAU" 2	48
26	Colonel Arnaud Beltrame	Des Orangers	Vulaines-sur-Seine	Groupe Mileva Einstein	48
26	Denecourt	Sisley, Binet et Les Tilleuls	Bois-le-Roi	Volleyball	48
26	Denecourt	Sisley, Binet et Les Tilleuls	Bois-le-Roi	Rugby	48
26	Denecourt	Sisley, Binet et Les Tilleuls	Bois-le-Roi	Waterpolo	48
26	Madeleine Renaud	Jean De La Fontaine	Serris	B15	48
32	Colonel Arnaud Beltrame	Des Orangers	Vulaines-sur-Seine	Groupe Sophie Germain	47
32	Denecourt	Métra	Bois-le-Roi	Natation	47
34	Madeleine Renaud	Pierre Perret	Serris	B20	46
35	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	6EMEROUGECM2A	45
35	Madeleine Renaud	Henri Matisse	Serris	B12	45
35	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6F-CM2 partie 1	45
35	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6G-CM2 partie 1	45
39	Armand Lanoux	Olivier Paulat	Champs-sur-Marne	CM2	44
39	Doisneau	Paul Doumer	Dammarie-lès-Lys	Groupe "DOUMER/DOISNEAU" 1	44
39	Denecourt	Sisley, Binet et Les Tilleuls	Bois-le-Roi	Basketball	44
42	Eugène Delacroix	Lamartine	Roissy-en-Brie	6ème2 - CM2 2	43
42	Sainte Marie	Sainte Geneviève	Meaux	6ème Orange/CM2 Cyan groupe2	43
42	Armand Lanoux	Olivier Paulat	Champs-sur-Marne	6A Lanoux - CM2 Olivier Paulat	43
45	Armand Lanoux	Pyramides	Champs-sur-Marne	6E/pyramides2	42
45	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6F-CM2 partie 2	42
47	Trait D'Union		Montereau-Fault-Yonne	Groupe A	40
48	Anceau De Garlande	Les Sapins	Roissy-en-Brie	Groupe B	39
49	Madeleine Renaud	Villeneuve-Le-Comte	Serris	C11	36
50	Madeleine Renaud	Pierre Perret	Serris	B19	35
51	Sainte-Céline	Sainte-Céline	La Ferté-sous-Jouarre	6ème Jaune-CM2 groupe B	34
52	Parc Frot	Grosse Pierre	Meaux	Groupe Frot/Grosse Pierre 2	33
52	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6ème - CM2 partie 1	33
54	Madeleine Renaud	Villeneuve-Le-Comte	Serris	C13	32
55	Denecourt	Sisley, Binet et Les Tilleuls	Bois-le-Roi	Handball	30
55	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6A-CM2 partie 2	30
57	Madeleine Renaud	Jules Verne	Serris	B4M	27
57	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6G-CM2 partie 2	27
59	Eugène Delacroix	Lamartine	Roissy-en-Brie	6ème2 - CM2 1	26

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
60	Trait D'Union		Montereau-Fault-Yonne	Groupe B	23
61	Nicolas Fouquet	Jean De La Fontaine	Mormant	6A-CM2 partie 1	17

Classement des groupes mixtes école/collège du département 93

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	Gustave Courbet	Jean Charcot	Romainville	6E-Charcot 2	66
2	Pierre De Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	6e I et cm1 Balzac, Groupe Stephen Hawking	60
3	Aretha Franklin	Romain Rolland	Drancy	6ème5 / CM2 (groupe B)	56
3	Pierre De Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	6e I et cm1 Balzac, Groupe Einstein	56
5	Pierre De Ronsard	André Malraux	Tremblay-en-France	6e A et cm2 Malraux- MICHEL TALAGRAND	54
6	Aretha Franklin	Romain Rolland	Drancy	Groupe B	52
6	Jean Jaurès	Estiennes D'Orves	Montreuil	6A-CM2 Jaures ED'orves 1	52
6	Aretha Franklin	Romain Rolland	Drancy	Bêta Franklin Rolland	52
9	Pierre De Ronsard	Varlin	Tremblay-en-France	6EFCM2GRP01	50
10	Georges Politzer	Jules Vallès	La Courneuve	CM1 CM2 6eme 2	49
11	Pierre De Ronsard	André Malraux	Tremblay-en-France	6e A et cm2 Malraux-WARREN ZAÏRE	48
11	Pierre De Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	Euclide - CM1/6E	48
13	Victor Hugo	Georges Brassens	Noisy-le-Grand	6G - Brassens 2	47
13	Jean Lalive	Edouard Vaillant	Pantin	Groupe 1	47
13	Jean Renoir	Mainguy-Guehenno	Bondy	Pythagore	47
16	Gustave Courbet	Jean Charcot	Romainville	6E-Charcot 1	46
17	Jean Renoir	Bethinger	Bondy	CM2 6EME BETHINGER RENOIR 1	44
18	Victor Hugo	Georges Brassens	Noisy-le-Grand	6B - Brassens 1	42
19	Jean Jaurès	Danton	Montreuil	6ème D - cm2 danton groupe 1	41
19	Aretha Franklin	Romain Rolland	Drancy	6ème5 / CM2 (groupe A)	41
21	Georges Politzer	Jules Vallès	La Courneuve	CM1 CM2 6eme 1	40
21	Jean Renoir	Bethinger	Bondy	CM2 6EME BETHINGER RENOIR FOOT	40
21	Jean Jaurès	Estiennes D'Orves	Montreuil	6A-CM2 Jaures ED'orves 2	40
21	Pierre De Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	Teddy RINER - CM1/6E	40
21	Pierre De Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	CM2 A / 6C - 202	40
26	Victor Hugo	Georges Brassens	Noisy-le-Grand	6G - Brassens 1	38
26	Aretha Franklin	Romain Rolland	Drancy	Groupe A	38
26	Aretha Franklin	Cristino Garcia	Drancy	Bêta 6e1 CM1	38
29	Irène et Frédéric Joliot-Curie	Joliot Curie	Pantin	6eCOLT+CM2groupe1	37
29	Aretha Franklin	Romain Rolland	Drancy	Alpha Franklin Rolland	37
29	Maurice Coutrot	Maurice Coutrot	Bondy	I'EM Maurice COUTROT en action	37
32	Victor Hugo	Alexandre Dumas	Noisy-le-Grand	6A - Dumas 1	35
32	Victor Hugo	Alexandre Dumas	Noisy-le-Grand	6A - Dumas 2	35
34	Jean Renoir	Mainguy-Guehenno	Bondy	6ème2 Jean Renoir / CM1-CM2 Mainguy Groupe 1	34
34	Pierre De Ronsard	Rosenberg	Tremblay-en-France	6emeB-CM2-1	34
36	Jean Jaurès	Danton	Montreuil	6ème D - cm2 danton groupe 2	33
36	Aretha Franklin	Cristino Garcia	Drancy	Alpha 6e1 cm1	33
36	Pierre De Ronsard	Rosenberg	Tremblay-en-France	6emeB-CM2-2	33
39	Victor Hugo	Clos d'Ambert	Noisy-le-Grand	6E - Clos 2	32
39	Victor Hugo	Georges Brassens	Noisy-le-Grand	6B - Brassens 2	32
39	Pierre Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	6eDCM1GRP01	32
42	Victor Hugo	Alexandre Dumas	Noisy-le-Grand	6C - Dumas 2	31
42	Miriam Makeba	Maria Casarès	Aubervilliers - La plaine Saint-Denis	Makesarès AB	31
42	Pierre De Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	CM2 A / 6C - 201	31
45	Irène et Frédéric Joliot-Curie	Joliot Curie	Pantin	6eCOLT+CM2groupe2	30
45	Victor Hugo	Jules Verne	Noisy-le-Grand	6F - Verne 1	30

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
45	Jean Lolive	Edouard Vaillant	Pantin	Groupe 2	30
48	Miriam Makeba	Maria Casarès	Aubervilliers - La plaine Saint-Denis	Makesarès ND	29
48	Jean Renoir	Mainguy-Guehenno	Bondy	Groupe Thalès	29
50	Victor Hugo	Alexandre Dumas	Noisy-le-Grand	6C - Dumas 1	28
51	Joliot Curie	Appolinaire	Stains	REP Curie - Groupe Al kindi	27
52	Pierre De Ronsard	Varlin	Tremblay-en-France	6EFCM2GRP02	26
53	Joliot Curie	Appolinaire	Stains	REP Curie - Groupe Eu- clide	25
53	Irène et Frédéric Joliot- Curie	Joliot Curie	Pantin	6eHARR+CM2groupe1	25
53	Irène et Frédéric Joliot- Curie	Joliot Curie	Pantin	6eHARR+CM2groupe2	25
53	Victor Hugo	Clos d'Ambert	Noisy-le-Grand	6E - Clos 1	25
57	Joliot Curie	Jean Rostand	Stains	REP Curie - Groupe Thales	20
57	Joliot Curie	Romain Rolland	Stains	REP Curie - Groupe Pas- cal	20
57	Pierre Ronsard	Honoré De Balzac	Tremblay-en-France	6eDCM1GRP02	20
60	Jean Renoir	Mainguy-Guehenno	Bondy	6ème2 Jean Renoir / CM1-CM2 Mainguy Groupe 2	16
61	Victor Hugo	Jules Verne	Noisy-le-Grand	6F - Verne 2	15

Classement des groupes mixtes école/collège du département 94

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	Henri Cahn	Etienne De Silhouette	Bry-sur-Marne	Groupe 1 EDS et 6 ème bleu	60
2	Le Parc	Des Tilleuls	Saint-Maur-des-Fossés	Ada Lovelace	59
3	Joliot-Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	Groupe mixte A 6ème7 et CM2	58
4	Le Parc	Des Tilleuls	Saint-Maur-des-Fossés	Sophie Germain	57
4	Henri Barbusse	Pierre Beregovoy	Alfortville	6èmeBarbusse/CM2Béré	57
6	Henri Barbusse	Pierre Beregovoy	Alfortville	CM2Béré/6ème Barbusse	55
7	Henri Cahn	Louis Daguerre	Bry-sur-Marne	Daguerre-Cahn2	54
7	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	CM2A 6eme La Guinette Huchet	54
9	Joliot Curie	Michelet	Fontenay-sous-Bois	CM2 Michelet - 6ème2 Joliot Curie B	53
9	Le Parc	Les Tilleuls	Saint-Maur-des-Fossés	Au Parc avec les 6ème1 et les CM1-C	53
11	Eugène Chevreul	De Lallier	L'Haÿ-les-Roses	Groupe Ada Lovelace	52
11	Edouard Herriot	Paul Bert	Maisons-Alfort	Maisonnois2	52
13	Henri Cahn	Etienne De Silhouette	Bry-sur-Marne	Groupe 2 EDS et 6 ème bleu	51
13	Joliot Curie	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-Bois	CM2J et 6ème CHAM	51
15	Jacques Offenbach	Paul Bert	Saint-Mandé	Groupe1 CM2-6e Paul Bert Offenbach	50
16	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	MERLESCM2C6ABE	49
16	Joliot Curie	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-Bois	6ème CHAM et CM2J	49
18	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 1 6E CM1/CM2 Cachin	48
18	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Euclide Groupe 1	48
18	Edouard Herriot	Paul Bert	Maisons-Alfort	Maisonnois1	48
21	Eugène Chevreul	Lallier	L'Haÿ-les-Roses	Groupe Emilie du Châtelet	47
21	Le Parc	Les Tilleuls	Saint-Maur-des-Fossés	Au parc avec les CM1-C et les 6ème1	47
23	Georges Brassens	des Quarante Arpents	Santeny	6ème E - cm2B - 2	46
23	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 2 6E CM1/CM2 Cachin	46
23	Joliot Curie	Jules Michelet	Fontenay-sous-Bois	CM2/6ème-PINVIDIC-ARATA 1	46
26	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Anne Frank Groupe 1	45
26	Joliot Curie	Jules Michelet	Fontenay-sous-Bois	CM2/6ème-PINVIDIC-ARATA 2	45
28	Henri Cahn	Henri Cahn	Bry-sur-Marne	Henri Cahn- Bry sur marne - 1	44
28	Joliot Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	6m5 CM2	44
28	Joliot Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	6m5 CM2	44
31	Henri Cahn	Etienne De Silhouette	Bry-sur-Marne	CM2A et 6eP - groupe 1	43
31	Henri Cahn	Etienne De Silhouette	Bry-sur-Marne	CM2A et 6eP - groupe 2	43
31	Eugène Chevreul	Lallier	L'Haÿ-les-Roses	Groupe Emmy Noether	43
31	Joliot Curie	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-Bois	CM2 Edouard Vaillant - 6ème3 Joliot Curie B	43
35	Emile Zola	Du Centre	Choisy-le-Roi	Groupe 1 6A CM1 Centre	42
35	Joliot-Curie	Romain Rolland	Fontenay-sous-Bois	Groupe mixte B 6ème7 et CM2	42
35	Joliot Curie	Michelet	Fontenay-sous-Bois	CM2 Michelet - 6ème2 Joliot Curie A	42
38	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	6èmeE-CM2B groupe A	41
38	La Guinette	Les Merles	Villecresnes	CM2A 6eme La Guinette Clément	41
38	Jacques Offenbach	Paul Bert	Saint-Mandé	Groupe4 CM2-6e Paul Bert Offenbach	41
38	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 1 6B CM2 4/5 Cachin	41
42	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Euclide Groupe 2	39
42	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Euclide Groupe 3	39
44	Henri Cahn	Louis Daguerre	Bry-sur-Marne	Daguerre-cahn1	38
44	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 3 6C CM2 6/9 Cachin	38
44	Dulcie September	Olympe De Gougues	Arcueil	LES CME	38
47	La Guinette	Mélanie Bonis	Villecresnes	6A Huchet / CM2 Darbon	37
47	Dulcie September	Olympe De Gougues	Arcueil	CM2ABSIXIEMEE	37
49	Georges Brassens	des Quarante Arpents	Santeny	6ème E - cm2B - 1	36
49	Jacques Offenbach	Paul Bert	Saint-Mandé	Groupe3 CM2-6e Paul Bert Offenbach	36
49	Henri Cahn	Henri Cahn	Bry-sur-Marne	Henri Cahn- Bry sur marne - 2	36
52	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Anne Frank Groupe 2	35
52	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Anne Frank Groupe 3	35

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
52	Jules Ferry	Jules Ferry	Villeneuve-le-Roi	6Cléopâtre groupe 1	35
52	Jules Ferry	Jules Ferry	Villeneuve-le-Roi	6Cléopâtre groupe 2	35
56	Jacques Offenbach	Paul Bert	Saint-Mandé	Groupe2 CM2-6e Paul Bert Offenbach	34
56	Emile Zola	Du Centre	Choisy-le-Roi	Groupe 2 6D CM1/CM2 Centre	34
56	Jean Moulin	Jean Zay	La Queue-en-Brie	6èmeE CM2Zay Groupe1	34
56	Joliot Curie	Edouard Vaillant	Fontenay-sous-Bois	CM2 Edouard Vaillant - 6ème3 Joliot Curie A	34
60	La Guinette	Les Merles	Villescresnes	MERLESCM2C6ATO	33
60	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Athena Groupe 1	33
60	Jean Moulin	Jean Jaurès	La Queue-en-Brie	6èmeC CM2Jaurès Groupe2	33
60	Jean Moulin	Alphonse De Lamartine	La Queue-en-Brie	6B CM2Lamartine Groupe1	33
64	Eugène Chevreul	De Lallier	L'Haÿ-les-Roses	Groupe Sophie Germain	32
64	Jean Moulin	Alphonse De Lamartine	La Queue-en-Brie	6A CM2Lamartine Groupe2	32
64	Jean Moulin	Alphonse De Lamartine	La Queue-en-Brie	6B CM2Lamartine Groupe2	32
64	La Guinette	Les Merles	Villescresnes	6èmeE-CM2B groupe B	32
68	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 2 6B CM2 4/5 Cachin	31
69	Josefette et Maurice Audin	Jean Jaurès	Vitry-sur-Seine	6A et CM2 Badaoui/Bedene	30
69	Emile Zola	Du Centre	Choisy-le-Roi	Groupe 1 6D CM1/CM2 Centre	30
69	Jean Moulin	Jean Zay	La Queue-en-Brie	6èmeE CM2Zay Groupe2	30
72	La Guinette	Melanie Bonis	Villescresnes	6emeF LaGuinette et CM2 Bonis	28
73	Emile Zola	Du Centre	Choisy-le-Roi	Groupe 2 6A CM1 Centre	27
73	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 2 6C CM2 6/9 Cachin	27
75	La Guinette	Mélanie Bonis	Villescresnes	6A Huchet / CM2 Darbon	26
76	Jean Moulin	Jean Jaurès	La Queue-en-Brie	6èmeC CM2Jaurès Groupe1	25
77	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Athena Groupe 2	24
77	Jean Moulin	Alphonse De Lamartine	La Queue-en-Brie	6A CM2Lamartine Groupe1	24
79		Les Merles	Villescresnes	CM2B	23
80	La Guinette	Melanie Bonis	Villescresnes	CM2 Bonis et 6emeF La-Guinette	21
80	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 3 6B CM2 4/5 Cachin	21
80	Jules Ferry	Jules Ferry et Paul Painlevé	Villeneuve-le-Roi	6Athena Groupe 3	21
83	Dulcie September	Olympe De Gouges	Arcueil	CM6	20
84	Emile Zola	Cachin	Choisy-le-Roi	Groupe 1 6C CM2 6/9 Cachin	16

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

Rang	Collège	École	Ville	Groupe	Score
1	La Rochefoucauld	La Rochefoucauld	Paris	CM2B et 6C groupe1	59
2	Mallarmé	Saint-Ouen	Paris	CM2 A/6è2 groupe B	58
3	Mallarmé	Saint-Ouen	Paris	CM2B/6è1 groupe B	57
4	Edmond Michelet	Ourcq A	Paris	Thalès	56
5	Montgolfier	Vaucanson	Paris	Vaucanson / Montgolfier 1	55
6	Bonaparte	Bonaparte	Doha	Al Khwarizmi	54
7	Mallarmé	Saint-Ouen	Paris	CM2 A/6è2 groupe A	53
7	Notre-Dame De Lourdes	Notre-Dame De Lourdes	Paris	NDL Groupe2	53
7	groupe scolaire	Rocroy Saint-Vincent De Paul	Paris	CM2ChaplinB-6èmeB	53
10	De Taipei		Taipei	CM2-6e-Taipei-1	52
11	Notre-Dame De Lourdes	Notre-Dame De Lourdes	Paris	NDL Groupe1	51
12	Edmond Michelet	Ourcq A	Paris	Pythagore	50
12	Bonaparte	Bonaparte	Doha	Groupe Archimède	50
14	De Taipei		Taipei	CM2-6e-Taipei-4	49
14	La Rochefoucauld	La Rochefoucauld	Paris	CM2B et 6C groupe2	49
14	Condorcet	Blanche	Paris	Manach	49
17	Condorcet	Blanche	Paris	Petitjean	48
18	Mallarmé	Saint-Ouen	Paris	CM2B/6è1 groupe A	47
18	Rocroy Saint-Vincent De Paul		Paris	CM2DickensD-6èmeD	47
18	groupe scolaire	Rocroy Saint-Vincent De Paul	Paris	CM2ChaplinA-6èmeA	47
21	Rocroy Saint-Vincent De Paul		Paris	CM2DickensC-6èmeC	44
22	Montgolfier	Vaucanson	Paris	Vaucanson / Montgolfier 2	42
23	De Taipei		Taipei	CM2-6e-Taipei-3	41
24	Colleg Eeduard Vaillant	Dupaty	Bordeaux	Groupe Dupaty	39
25	De Taipei		Taipei	CM2-6e-Taipei-2	38
26	Colleg Eeduard Vaillant	Dupaty	Bordeaux	Groupe Epsilon	36