

	<b>Titre</b>	<b>Catégories</b>	<b>Origine</b>	<b>Domaine</b>
1	Un ruban bien colorié	3	SI	Suite périodique dans $\mathbb{N}$ : recherche d'un terme de rang donné
2	Le petit Poucet	3 4	LU	Arithmétique : somme d'entiers naturels consécutifs
3	Les tablettes de chocolat	3 4	GTCP	Proportionnalité quantité/prix : recherche d'un prix erroné
4	Les desserts de Samia	3 4 5	SR	Recherche du nombre de combinaisons possibles
5	Papier déplié (I)	3 4 5	GTGP	Géométrie : isoler des carrés dans une figure complexe
6	La tente canadienne	4 5 6	GTGE	Géométrie 3D : polygones permettant de réaliser un prisme droit à base triangulaire
7	Le livre de Marc	4 5 6	RV	Suite numérique dans $\mathbb{N}$ : détermination du rang du premier terme satisfaisant une contrainte
8	La carte routière	5 6	GTNU	Décimaux : replacer les virgules pour satisfaire des contraintes
9	Collection de BD	5 6 7	GTNU	Arithmétique : scinder les 162 premiers entiers naturels en trois groupes avec contraintes
10	Escaliers de cure-dents	5 6 7	UD	Suite numérique et géométrie : déterminer le rang d'un terme
11	Papier déplié (II)	6 7	GTGP	Géométrie : isoler des carrés dans une figure complexe
12	Le confiseur confus	6 7 8	BL	Proportionnalité : compléter un mélange
13	Le jardin de Flora	7 8 9	SI	Arithmétique/Algèbre : détermination de 4 nombres
14	Le collage	7 8 9 10	GTAL	Algèbre : équation à une inconnue
15	Parcours de robots sauteurs	7 8 9 10	GTFO	Représentation graphique : fonctions linéaire et affine
16	Le seigneur de Transalpie	8 9 10	AO	Algèbre : systèmes de 2 inégalités
17	Les tulipes d'Anne	8 9 10	SI	Géométrie et algèbre : répartition de points sur les contours de deux carrés concentriques
18	Des triangles sur une planche à clous	8 9 10	GTGP	Géométrie et aire : triangles d'aire constante
19	Cinéma en jeu	9 10	SR	Probabilités : comparaison de deux probabilités
20	Pliages	10	PR	Géométrie : détermination de distances

## 1. UN RUBAN BIEN COLORIÉ (Cat. 3)

Anne dessine des cases sur un long ruban de papier et écrit un nombre dans chaque case, dans l'ordre : 1, 2, 3, 4, ...

Voici le début du ruban :

1	2	3	4	5	6	7	
---	---	---	---	---	---	---	--

Elle décide ensuite de colorier toutes les cases en répétant toujours la même succession de couleurs : une case rouge, deux cases jaunes, trois cases bleues et encore une case rouge, deux cases jaunes, trois cases bleues, etc.

Elle commence par la case 1 qu'elle colorie en rouge.

**De quelle couleur sera la case avec le numéro 103 ?**

**Montrez comment vous avez trouvé votre réponse.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Trouver le 103<sup>e</sup> élément d'une suite composée de 6 éléments répétés périodiquement (couleurs RJBBB).

#### Analyse de la tâche

- Se représenter ou construire un ruban (ou une partie) des nombres naturels de 1 à 103 et colorier les cases en rouge, jaune, jaune, bleu, bleu, bleu, rouge ...
- Se rendre compte que le coloriage se répète à l'identique toutes les 6 cases.

Pour déterminer la couleur de la case 103 on peut :

- numéroter toute la bande jusqu'à 103, colorier les cases et observer que la couleur de la case 103 est rouge, s'il n'y a pas d'erreur dans la numérotation ni dans le coloriage périodique
- passer dans le domaine numérique, repérer la période de 6 et constater que les cases 1, 7, 13, 19, 25, ... 31, 37, 43, ..., 91, 97, 103 sont rouges ;
- utiliser une méthode plus courte en reconnaissant des multiples de 6 ou d'autres régularités.

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (rouge), qui montre clairement et complètement la procédure suivie (dessin ou comptage sans erreur, montrant bien comment a été établi que la case 103 est rouge)
- 3 Réponse correcte avec une procédure incomplète ou confuse (par exemple, le début de la bande est correctement colorié mais la détermination de la couleur de la case 103 n'est pas clairement explicitée)  
ou absence de réponse (rouge), mais la procédure est claire et complète
- 2 Réponse correcte avec au moins les 7 premières cases correctement coloriées  
ou réponse erronée comportant une ou deux erreurs dans la suite complète jusqu'à la case 103 (mais sans erreur au moins jusqu'à la 12<sup>e</sup> case)
- 1 Réponse correcte sans explication ni dessin  
ou réponse erronée, mais début de recherche correcte
- 0 Incompréhension du problème

Niveau : 3

Origine : Siena

## 2. LE PETIT POUCKET (Cat. 3, 4)

Le Petit Poucet monte un escalier. Il a 62 cailloux dans ses poches.

Il vide ses poches en déposant les cailloux de la manière suivante :

- un caillou sur la première marche ;
- deux cailloux sur la deuxième marche ;
- trois cailloux sur la troisième marche ;
- ... (et ainsi de suite)

Arrivé sur la dernière marche de l'escalier, il remarque qu'il lui manque des cailloux pour en mettre le bon nombre sur cette marche.

**Combien l'escalier a-t-il de marches ?**

**Combien manque-t-il de cailloux au Petit Poucet pour cette dernière marche ?**

**Montrez comment vous avez trouvé vos réponses.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Déterminer la suite des sommes des nombres consécutifs à partir de 1 (1 ; 3 ; 6 ; 10 ; 15 ; ...) jusqu'au premier terme supérieur à 62, calculer la différence entre ce terme et 62 et déterminer le nombre de termes de la suite.

#### Analyse de la tâche

- Comprendre la règle de succession du nombre de cailloux, marche par marche, à partir des trois exemples donnés et de « ainsi de suite » : « 1 sur la première marche, puis, pour les marches suivantes, un de plus que sur la marche précédente et se rendre compte qu'il s'agit de la suite des nombres naturels consécutifs, 1, 2, 3, 4, 5, ...
- Schématiser l'escalier et les cailloux sur chaque marche et les dénombrer jusqu'à un total inférieur à 62 et compléter le nombre de cailloux manquants sur la marche suivante, puis dénombrer les marches.
- Additionner au fur et à mesure de la montée dans l'escalier les nombres de cailloux déjà posés sur chaque marche et les précédentes : 1, puis  $1 + 2 = 3$ , puis  $3 + 3 = 6$ , puis  $6 + 4 = 10$  pour obtenir la suite 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45 **55, 66**. Ces deux derniers nombres sont les nombres de cailloux qui devraient être déposés sur les marches, respectivement jusqu'à la 10<sup>e</sup> et à la 11<sup>e</sup> marches. Comme le Petit Poucet n'a que 62 cailloux, il lui en manque 4 pour arriver à 66 et pouvoir poser 11 cailloux sur la 11<sup>e</sup> marche.

Ou

- Soustraire 1, puis 2, puis 3 ... à 62 pour trouver :  $61 = 62 - 1$  après la 1<sup>ère</sup> marche,  $59 = 61 - 2$  après la 2<sup>e</sup> marche, puis 56, 52, 47, 41, 34, 26, 17, 7 après la 10<sup>e</sup> marche et constater qu'il manquera 4 cailloux pour pouvoir en déposer 11 sur la 11<sup>e</sup> marche.

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte et complète (l'escalier a 11 marches et il manque 4 cailloux pour la 11<sup>e</sup> marche) avec des explications claires (où apparaît la suite des nombres 1, 3, 6, 10 ... 55 ou 66 selon le type de procédure, avec ou sans les additions ou la suite des nombres décroissants avec ou sans les soustractions successives, ou encore le dessin des cailloux déposés sur chaque marche avec 7 cailloux sur la 11<sup>e</sup> ou l'addition  $1 + 2 + 3 + \dots + 10 + 7 = 62$ )
- 3 Réponse correcte et complète avec explication partielle  
ou réponse « 11 marches », sans le nombre de cailloux manquants, mais avec explication claire.  
ou réponse erronée mais cohérente (10 marches et il reste 7 cailloux ou 10 marches et il manque 4 cailloux ou 11 marches avec 7 cailloux sur la 11<sup>e</sup> marche), avec explication claire
- 2 Réponse correcte et complète sans explication  
ou réponse erronée mais cohérente due à une seule erreur de calcul, avec explications (11 marches avec une erreur dans le nombre de cailloux qui manquent, ou 12 marches ou 10 marches et des nombres de cailloux correspondants)
- 1 Réponse « 11 marches » sans le nombre de cailloux manquants, ou « 4 cailloux » sans le nombre de marches, sans explication  
ou début de résolution avec les premiers termes de la suite
- 0 Incompréhension du problème

**Niveau :** 3, 4

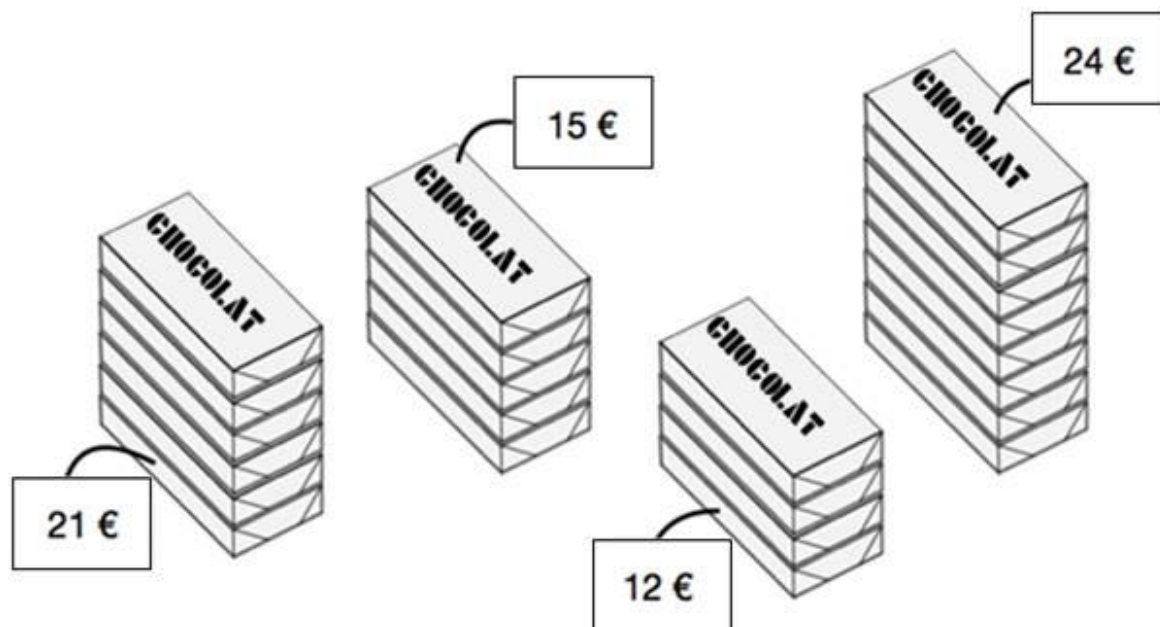
**Origine :** Luxembourg

### 3. LES TABLETTES DE CHOCOLAT (Cat. 3, 4)

Dans un magasin, toutes les tablettes de chocolat sont vendues au même prix.

Le responsable du magasin a préparé différents lots de tablettes.

Il a écrit le prix de chaque lot.



Sophie et Joseph observent ces quatre lots.

Sophie dit : « Les prix de deux des lots sont faux ».

Joseph répond : « Non, il n'y en a qu'un de faux ! ».

Un des deux enfants a raison.

**Indiquez le prix qui est faux ou les deux prix qui sont faux.**

**Montrez comment vous avez trouvé votre réponse.**

#### ANALYSE A PRIORI

##### Tâche mathématique

Dans une situation de proportionnalité quantité/prix où tous les nombres sont des entiers au plus égaux à 25, déterminer le prix erroné.

##### Analyse de la tâche

- Observer le dessin et constater qu'il y a quatre lots de tablettes dont le prix (première grandeur) est indiqué (12, 15, 21 et 24) et qu'on peut obtenir les quatre valeurs d'une deuxième grandeur : le nombre de tablettes dans chaque lot (4, 5, 6 et 8) en les comptant.
- Mettre en correspondance les prix des lots et les nombres de tablettes (écriture côte à côte, ou l'un en dessous de l'autre ou autre).

Pour déterminer le ou les couples à écarter :

- Observer les relations entre une valeur de l'une des grandeurs et la valeur correspondante de l'autre grandeur et retenir celle qui est valable pour trois des quatre couples : la multiplication par 3 (suggérée par le fait que 12, 15, 21 et 24 sont des multiples de 3 ou dans la table du 3). La vérification permet d'exclure le couple 6 et 21 car  $6 \times 3 \neq 21$ . Le 3 peut éventuellement être explicité comme le « prix d'une tablette ».

Ou : observer les régularités additives au sein des quatre valeurs ordonnées d'une même grandeur

de 1 en 1 dans les nombres de tablettes :     **4**     **5**     **6**     **7**     **8**  
de 3 en 3 dans les prix :                     **12**    **15**    **18**    **21**    **24**

pour constater que 6 et 21 ne sont pas en correspondance.

Ou : choisir un lot, déterminer le prix d'une tablette en euros ( $3 + 3 + 3 + 3 = 12$  ou  $4 \times 3 = 12$  ou  $12 : 4 = 3$ ), vérifier si le prix déterminé est compatible avec les prix des autres lots et conclure qu'il n'y a qu'un lot pour lequel le prix est erroné, celui à 21 € qui devrait coûter 18 €.

**Attribution des points**

- 4 Réponse correcte (21 € est le prix erroné) avec une explication claire (le prix explicite de 3 € par tablette vérifié pour chaque lot, ou la mise en évidence de la multiplication ou de la division par 3 entre valeurs correspondantes, ou irrégularités découvertes dans la progression additive)
- 3 Réponse correcte avec une explication peu claire ou incomplète (par exemple détermination du prix d'une tablette, mais absence de la vérification du prix des lots)
- 2 Réponse correcte sans explication  
ou, en plus de 21 €, un des trois autres prix est considéré erroné suite à une erreur de calcul, avec explication claire et complète
- 1 Début de recherche correct (par exemple constat que les prix des lots de 4 tablettes à 12 € et de 8 tablettes à 24 € sont corrects ou seulement la recherche du prix d'une tablette dans un lot ou le constat que la croissance des prix ne correspond pas à la croissance du nombre de tablettes)
- 0 Incompréhension du problème

**Niveau :** 3, 4

**Origine :** Groupe Calcul et proportionnalité

#### 4. LES DESSERTS DE SAMIA (Cat. 3, 4, 5)

Dans son restaurant, Samia propose des desserts composés chacun de deux boules de glace et d'un fruit.

Aujourd'hui, les clients de Samia peuvent choisir

- pour chaque boule de glace : chocolat ou vanille ou pistache ou noisette ;
- pour les fruits : figue ou orange.

Un client a choisi un dessert composé d'une boule vanille, d'une boule noisette et d'une figue. Un autre a choisi un dessert composé de deux boules pistache et une orange. Mais il y a bien d'autres possibilités.

**Combien de desserts différents Samia peut-elle proposer à ses clients ?**

**Décrivez tous les desserts possibles.**

#### ANALYSE A PRIORI

##### Tâche mathématique

Trouver tous les desserts différents, composés de 2 boules de glace choisies parmi 4 parfums, et de 1 fruit choisi parmi 2 fruits.

##### Analyse de la tâche

- Comprendre la composition d'un dessert et les choix qui portent sur chacune des deux boules pour lesquelles il y a quatre possibilités et sur le fruit pour lequel il n'y a que deux possibilités.
- Envisager ou imaginer quelques desserts issus des quatre choix de parfums offerts : pour une boule, pour l'autre boule, pour les fruits et se rendre compte de la signification de « desserts différents ». Lors de cette première « construction » des desserts, se rendre compte que l'ordre des choix ou la disposition des boules et fruits ne doit pas avoir d'importance ; (Par exemple le dessert « vanille – chocolat – orange » est le même que « orange – chocolat – vanille ») et que deux boules de même parfum peuvent être choisies.

Établir la liste de tous les choix possibles

- Soit en composant des desserts sans ordre systématique et en éliminant ceux qui sont déjà proposés au fur et à mesure des nouvelles compositions, jusqu'à ce qu'on n'en trouve plus de nouvelle,
- Soit en commençant par les dix choix possibles pour les deux boules, de manière plus ou moins systématique :  

CC, CV, CP, CN	VV, VP, VN	PP, PN	NN
----------------	------------	--------	----

 puis en complétant avec une figue ou une orange pour arriver aux 20 possibilités :  

CCf ; CVf ; CPf ; CNf	CCo ; CVo ; CPo ; CNo
VVf, VPf, VNf	VVo, VPo, VNo
PPf, PNf	PPo, PNo
NNf	NNo
- Soit en partant des fruits

##### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (20 ou 20 desserts) avec une présentation organisée (liste, arbre...) ou non des solutions : CCf ; CVf ; CPf ; CNf ; CCo ; CVo ; CPo ; CNo ; VVf ; VPf ; VNf ; VVo ; VPo ; VNo ; PPf ; PNf ; PPo ; PNo ; NNf ; NNo, sans doublons
- 3 Réponse (19 ou 21) comportant une seule erreur (oubli ou doublon) : présence des 20 solutions et un doublon ou de 19 solutions différentes sans doublons
- 2 Deux à quatre erreurs (oublis ou doublons) avec présence des solutions ou les 12 solutions CVf ; CPf ; CNf ; CVo ; CPo ; CNo ; VPf, VNf ; VPo, VNo, PNf, PNo (sans les boules de même parfum)
- 1 Réponse 20 sans présence des solutions ou de cinq à huit erreurs (oubli ou doublon) avec présence des solutions ou seulement les 10 combinaisons des deux boules
- 0 Incompréhension du problème ou moins de 10 solutions différentes

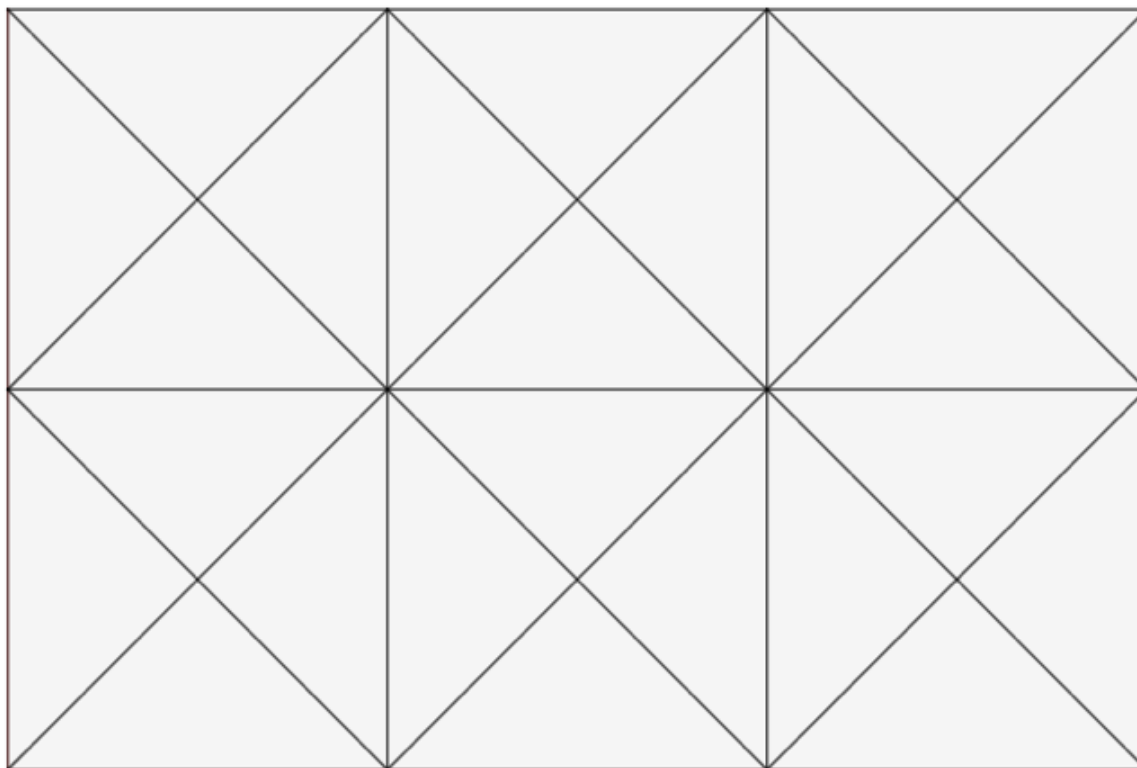
**Niveau : 3, 4, 5**

**Origine : Suisse Romande**

## 5. PAPIER DÉPLIÉ (I) (Cat. 3, 4, 5)

Angela a plié plusieurs fois une feuille de papier.

Quand elle déplie la feuille, elle voit que les plis ont formé cette figure :



Angela dit : « Je vois 6 carrés dans cette figure ».

Son ami Marc lui dit : « Moi, j'en vois beaucoup plus que ça »

**Combien y a-t-il de carrés dans cette figure ?**

**Montrez clairement tous les carrés que vous avez trouvés.**

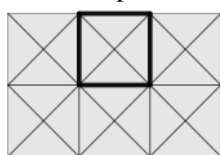
### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

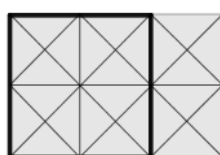
Repérer les différents types de carrés déterminés par une grille dont la maille est constituée de triangles rectangles isocèles (demi-carrés) et dénombrer tous les carrés.

#### Analyse de la tâche

- Après avoir observé que la figure est formée de 2 rangs de 3 carrés (composés de 4 triangles) dont les côtés sont parallèles à ceux de la feuille, prendre en compte la remarque de Marco et se demander comment il en voit d'autres. Observer alors qu'il est possible de voir apparaître des carrés plus grands, formés de 4 des 6 carrés mentionnés par Angela avec les côtés aussi parallèles aux côtés de la feuille mais qu'il y a encore d'autres carrés avec les côtés non parallèles aux côtés de la feuille, formés de 2 triangles ou de 8 triangles
- Dénombrer les carrés pour chacune des quatre catégories :  
avec les côtés parallèles aux côtés de la feuille : les 6 petits et les 2 grands  
avec les côtés non parallèles aux côtés de la feuille : les 7 petits (2 triangles) et les 2 grands (8 triangles)



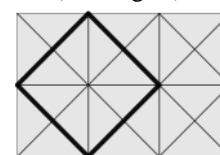
6



2



7



2

- Indiquer le nombre de carrés, 17 et les dessiner ou les décrire avec précision, soit en les coloriant de couleurs différentes sur plusieurs feuilles, soit en les désignant par des signes, soit en numérotant les triangles et en indiquant les triangles qui composent chaque carré, soit en dessinant un carré de chaque catégorie (comme ci-dessus) et en indiquant le nombre de carrés pour chacune d'elles.

**Attribution des points**

- 4 Réponse correcte : 17, avec description précise des carrés (dessins, liste,...), sans erreurs
- 3 Les 4 catégories sont identifiées mais le dénombrement est erroné (oubli d'un ou plusieurs carrés d'une catégorie) ou réponse 18 (avec 8 carrés formés de 2 triangles)  
ou 3 catégories sont identifiées sans autre erreur avec une description précise : réponses 15 ou 10 ou 11 carrés ( $15 = 6 + 7 + 2$  ou  $10 = 6 + 2 + 2$  ou  $11 = 7 + 2 + 2$ )
- 2 Réponse correcte mais sans description des carrés  
ou les 4 catégories sont identifiées avec erreur de dénombrement (oubli d'un ou plusieurs carrés d'au moins 2 catégories)  
ou 3 catégories identifiées avec erreur de dénombrement  
ou 2 catégories oubliées sans autre erreur et description précise : réponses 13 ou 8 ou 9 ou 4 carrés ( $13 = 6 + 7$  ou  $8 = 6 + 2$  ou  $9 = 7 + 2$  ou  $4 = 2 + 2$ )
- 1 2 catégories identifiées avec erreur de dénombrement  
ou 1 seule catégorie identifiée et description précise (réponse 6 ou 7 ou 2)
- 0 Incompréhension du problème

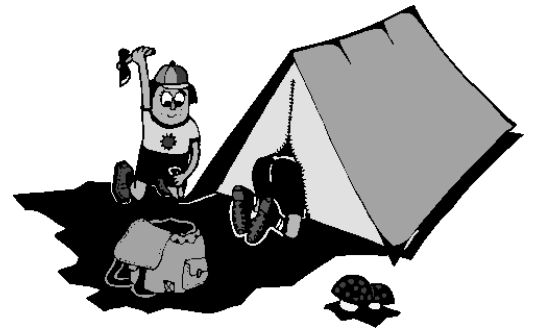
**Niveau :** 3, 4, 5**Origine :** Groupe Géométrie plane

## 6. LA TENTE CANADIENNE (Cat. 4, 5, 6)

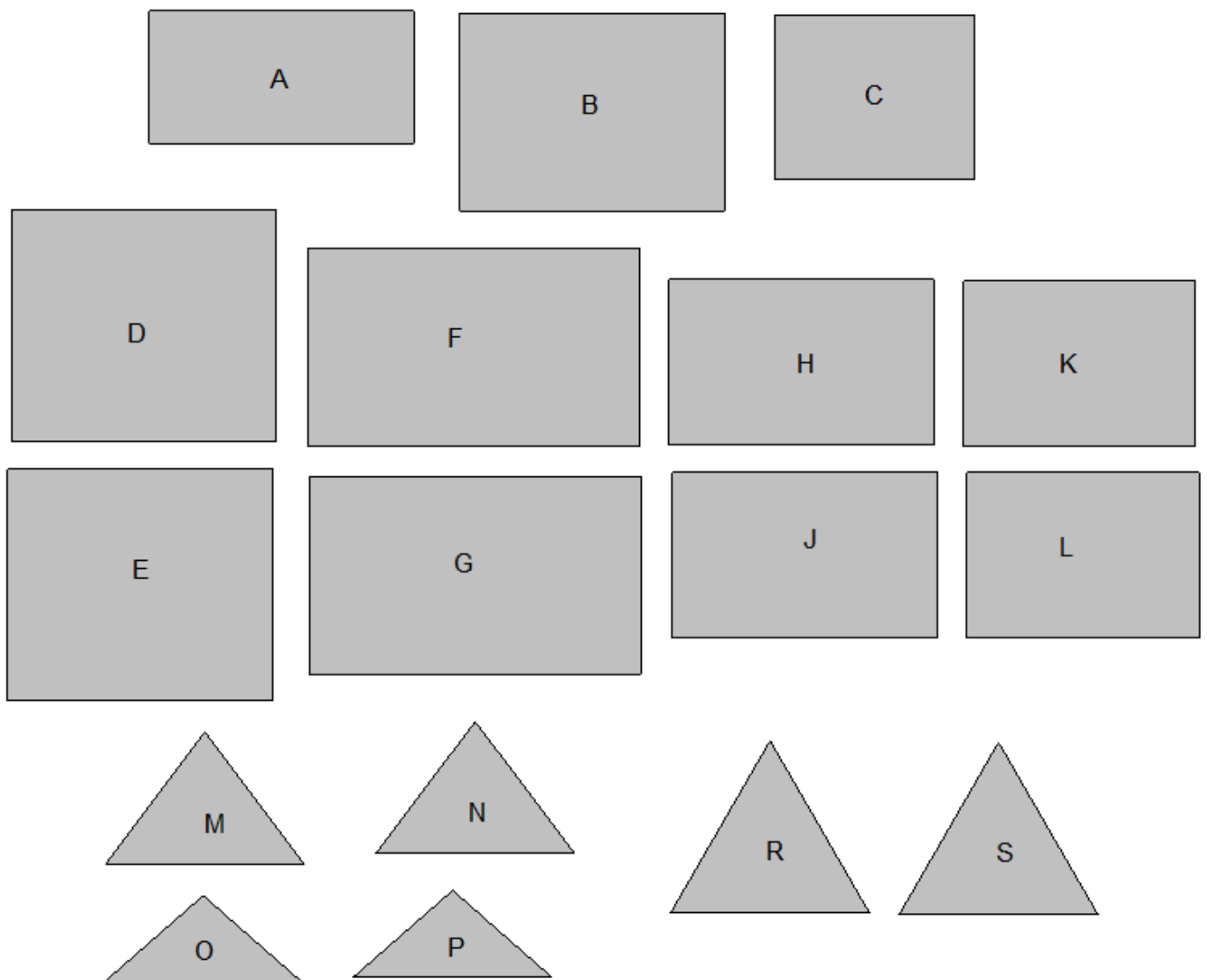
Joseph a une tente canadienne comme celle qui est dessinée.

À l'intérieur, un tapis rectangulaire recouvre entièrement le sol de la tente.

Pour construire une maquette de la tente de Joseph, il faut utiliser deux rectangles pour former le toit, un autre rectangle pour le tapis de sol et deux triangles pour l'avant et l'arrière de la tente.



Pour cela, vous disposez des figures qui sont dessinées ci-dessous :



**Parmi ces figures, lesquelles faut-il choisir pour construire une maquette de la tente de Joseph ?**

**Montrez comment vous avez trouvé votre réponse.**

**ANALYSE A PRIORI****Tâche mathématique**

Choisir les figures qui constituent les faces d'un prisme à base triangulaire (tente canadienne) parmi 3 paires de triangles isocèles et 11 rectangles dont 4 paires de rectangles

**Analyse de la tâche**

- Comprendre que le dessin représente une tente qu'il faut interpréter comme un solide de l'espace formé de 2 triangles superposables (parties avant et arrière de la tente), 2 rectangles superposables (les deux pans du toit) et d'un autre rectangle (tapis de sol de la tente).
- Comprendre qu'une arête est formée par deux côtés de deux polygones qui sont en contact et donc que ces deux polygones ont un côté de même longueur. Par conséquent, les rectangles formant le toit doivent avoir un côté de même longueur qu'un côté « oblique » des triangles isocèles et l'autre côté de même longueur qu'un côté du rectangle de base ; la base des triangles isocèles et l'autre côté du rectangle de base doivent également être de même longueur.
- Comprendre ce qu'est une maquette, modèle réduit de la tente qui ne prend pas en compte certains éléments de la réalité (piquets, fermeture...).
- Comprendre que la maquette doit être réalisée en sélectionnant des figures parmi celles qui sont proposées, sans possibilité de les modifier.

Stratégies possibles :

- Procéder par essais de construction de la tente après avoir découpé les différentes figures.

Ou

- Procéder par essais en choisissant des figures qui sont susceptibles de convenir après avoir comparé les longueurs de leurs côtés.

Ou

- Procéder par déductions, par exemple :
  - Remarquer que tous les triangles sont isocèles (ou équilatéraux) et que leurs bases ont toutes même longueur, ce qui implique que le rectangle de sol ait aussi 2 côtés de cette longueur. Parmi les rectangles « isolés », il n'y en a qu'un seul qui convient, le rectangle B.
  - Dédire que les rectangles qui constituent le « toit » doivent avoir un côté de la même longueur que les deux autres côtés du rectangle B et que leur autre côté doit avoir même longueur que les côtés de même longueur du triangle isocèle.
  - Chercher ensuite, par découpage ou par mesurage, les paires de rectangles et de triangles qui peuvent s'assembler et conclure que la solution se compose du rectangle B pour le sol, des rectangles H et J pour le toit et des triangles M et N pour l'avant et l'arrière de la tente.

**Attribution des points**

- 4 Réponse correcte : assemblage ou indication des figures choisies (rectangle B, rectangles H et J, triangles M et N) avec une explication claire qui se réfère à la longueur des côtés ou à un découpage et une construction
- 3 Réponse avec indication des figures nécessaires avec une explication incomplète ou peu claire de la procédure suivie
- 2 Réponse correcte sans indication sur la façon dont les figures ont été trouvées ou réponse partiellement erronée (au moins trois figures correctes) avec explication de la procédure suivie
- 1 Début de recherche appropriée mettant en évidence la recherche de figures ayant des côtés de même longueur
- 0 Incompréhension du problème

**Niveau :** 4, 5, 6

**Origine :** Groupe Géométrie dans l'espace

## 7. LE LIVRE DE MARC (Cat. 4, 5, 6)

C'est dimanche, Marc commence à lire un nouveau livre qu'il vient de recevoir. Il lit les quatre premières pages.

Le lendemain, lundi, il continue la lecture et lit le double du nombre de pages qu'il a lues le dimanche.

Mardi, il continue et lit le double du nombre total de pages déjà lues le dimanche et le lundi.

Ainsi de suite, chaque jour suivant, il lit le double du nombre total de pages déjà lues les jours précédents.

Un jour de la semaine il remarque qu'il est en train de lire la page 300.

**Quel jour de la semaine Marc lit-il la page 300 ?**

**Montrez comment vous avez trouvé votre réponse.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Construire une suite de nombres naturels commençant par 4, dont chaque terme est la somme du terme précédent et de son double (progression géométrique de raison 3) et déterminer le rang du premier terme de cette suite supérieur à 300.

#### Analyse de la tâche

- Saisir l'organisation de la lecture du livre : le premier jour (dimanche), 4 pages sont lues, le nombre de pages lues le 2<sup>e</sup> jour est le double du nombre de pages lues la veille ( $4 \times 2 = 8$ ). Pour connaître le nombre de pages lues chaque jour suivant, il faut commencer par totaliser le nombre de pages lues les jours précédents (qui est aussi le numéro de la dernière page lue la veille) et doubler ce nombre.
- Effectuer les calculs, jour par jour en notant précisément les deux opérations : prendre le double du nombre total de pages déjà lues, puis lui additionner les pages déjà lues tous les jours précédents :

	pages lues	nombre total de pages lues en fin de journée ou dernière page à laquelle on est arrivé
Dimanche	4	4
Lundi	$2 \times 4 = 8$	$8 + 4 = 12$
Mardi	$2 \times 12 = 24$	$24 + 12 = 36$
Mercredi	$2 \times 36 = 72$	$72 + 36 = 108$
Jeudi	$2 \times 108 = 216$	$216 + 108 = 324$

- Conclure que Marc lira la page 300 le jeudi.

#### Attribution des points

- Réponse correcte (jeudi) avec une explication qui montre la suite 4, 12, 36, 108 et 324 (le détail des deux opérations pour chaque jour est suffisant)
- Réponse correcte (jeudi) avec explication incomplète (seulement la suite 4, 12, 36, 108 et 324) ou suite correcte avec explication complète (suite et détail des deux opérations pour chaque jour), mais le jeudi n'est pas indiqué dans la réponse ou erreur sur le jour (mercredi ou vendredi), mais avec explication complète, sans erreur de calcul.
- Réponse correcte sans explication ou réponse « vendredi » établie à partir de la suite 4, 8, 24, 72, 216, 648 avec doublement du nombre de pages lues les jours précédents mais sans totalisation du nombre de pages lues à la fin de la journée
- Début de raisonnement correct (erreur de calcul, suite partielle, autre erreur de jour) ou réponse « samedi » avec la suite 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 (doublement du nombre de pages lues la veille sans jamais additionner les pages déjà lues) ou réponse « dimanche » avec la suite 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512
- Incompréhension du problème

**Niveau :** 4, 5, 6

**Origine :** Riva del Garda

## 8. LA CARTE ROUTIÈRE (Cat. 5, 6)

Sur une vieille carte routière de la région de Transalpie est représentée une longue route qui traverse, dans l'ordre, cinq villages indiqués par les lettres A, B, C, D, E.

Sur la carte, les distances entre les différents villages sont notées en km, mais certaines virgules ne sont plus lisibles. On peut encore lire la distance entre A et E : **40,9** ; et tous les chiffres des distances intermédiaires.

Voici ce qu'on peut encore lire pour les tronçons intermédiaires :

A-B : **38**    B-C : **12**    C-D : **56**    D-E : **195**

**Indiquez les distances exactes A-B, B-C, C-D, D-E, en plaçant les virgules qui sont éventuellement manquantes.**

**Expliquez comment vous avez trouvé votre réponse.**

---

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Replacer les virgules qui ont été supprimées dans l'écriture  $38 + 12 + 56 + 195$  pour que cette somme soit égale à 40,9.

#### Analyse de la tâche

- S'approprier la situation : la distance entre le premier village (A) et le dernier (E) est de 40,9 km et cette distance est la somme des distances des différents tronçons intermédiaires.
- Poser l'addition correspondante et se rendre compte que, si on ajoute une virgule avant le dernier chiffre de chaque nombre on obtient une somme plus petite que 40,9 :  $1,2 + 3,8 + 5,6 + 19,5 = 30,1$ .
- Se rendre compte que les distances C-D (56 km) et D-E (195 km) comportent nécessairement une virgule sans quoi chacune de ces distances est à elle seule supérieure à la distance totale A-E et se rendre compte aussi, par calcul mental, que A-B (38 km) doit aussi comporter une virgule sinon il ne resterait que 2,9 km pour la somme des trois autres.
- Comprendre que les nombres qui expriment les distances intermédiaires ne comportent ni centièmes, ni millièmes parce que la distance A-E qui est la somme des distances intermédiaires est exprimée par un nombre qui ne comporte que des dixièmes et qu'il n'est pas possible d'obtenir 0 comme somme de centièmes ou de millièmes à partir des nombres fournis. De plus, 1,95 doit être écarté car ce serait le seul terme de la somme qui contiendrait des centièmes alors que le résultat n'en contient pas.
- Par conséquent, placer une virgule avant le dernier chiffre des nombres 38, 56 et 195. On obtient ainsi la somme :  $12 + 3,8 + 5,6 + 19,5 = 40,9$ .

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (A-B = 3,8 ; B-C = 12 ; C-D = 5,6 ; D-E = 19,5 avec ou sans « km ») avec la vérification  $12 + 3,8 + 5,6 + 19,5 = 40,9$  et la description d'essais éventuels ou des commentaires (par exemple sur les raisons des choix des nombres où il est nécessaire d'ajouter une virgule)
- 3 Réponse correcte avec seulement la somme  $12 + 3,8 + 5,6 + 19,5 = 40,9$  et éventuellement d'autres commentaires peu clairs
- 2 Réponse correcte sans explication (aucune somme n'est écrite) ou réponse erronée due à une erreur de calcul dans la somme avec descriptions ou commentaires clairs
- 1 Début de recherche correcte (par exemple, exclusion des nombres trop grands 195 et 56)
- 0 Incompréhension du problème

Niveau : 5, 6

Origine : Groupe Numération

## 9. COLLECTION DE BD (Cat. 5, 6, 7)

Louis a conservé les numéros de la revue de bandes dessinées *Cars* depuis le premier numéro, mais à un certain moment il a cessé de les acheter et de les collectionner.

À l'inverse, son ami Henri a commencé à acheter la revue *Cars* alors que de nombreux numéros avaient déjà paru, mais depuis ce moment il a continué à acheter régulièrement les numéros et à les conserver sans jamais interrompre sa collection.

Aujourd'hui, Henri a acheté le numéro 162. À ce moment, le nombre de numéros de la revue dans la collection d'Henri est le tiers du nombre de numéros de la revue que Louis a dans sa collection.

Henri et Louis décident de réunir leurs collections pour avoir une collection complète, du numéro 1 au numéro 162.

Malheureusement, ils constatent qu'il leur manque des numéros. Ils n'ont en tout que 148 numéros.

**Quels sont les numéros qui manquent à Henri et Louis pour avoir une collection complète ?**

**Montrez comment vous avez trouvé votre réponse.**

---

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Répartir la suite des nombres naturels de 1 à 162 en trois parties successives distinctes, sachant que la première et la dernière contiennent 148 nombres et que la dernière contient le tiers des nombres de la première ; puis indiquer les nombres qui composent la deuxième partie.

#### Analyse de la tâche

- Comprendre la répartition des numéros : la revue *Cars* en est maintenant à son numéro 162, Louis et Henri en ont ensemble 148, Louis a tous les premiers, Henri tous les derniers et Henri en a le tiers de Louis.
- D'après ces données, se représenter mentalement ou par un dessin, la suite des nombres de 1 à 162 et ses différentes parties : les numéros de Louis qui sont les premiers, ceux qui manquent qui sont à déterminer, les numéros d'Henri qui sont les derniers et qui représentent le tiers des premiers.
- Passer dans le domaine numérique et des relations : la troisième partie qui vaut le  $\frac{1}{3}$  de la première et la seconde partie avec 14 numéros ( $162 - 148$ ).
- Comprendre que la première et la troisième partie, (148) sont proportionnelles à 3 et 1 (ou  $\frac{3}{3}$  et  $\frac{1}{3}$ ), que la réunion de ces deux parties correspond à 4 dans la proportionnalité (ou  $\frac{4}{3}$ ) et que par conséquent la répartition est 37 ( $148 : 4$ ) pour la troisième et 111 ( $37 \times 3$ ) pour la première.
- Identifier d'une manière ou d'une autre (il y en a beaucoup) les 14 numéros de la deuxième partie à partir de 112 ( $111 + 1$ ) : de 112 à 125.

Ou

- Une variante consiste à considérer que les numéros de Louis représentent les  $\frac{3}{4}$  (ou les numéros d'Henri le  $\frac{1}{4}$ ) des 148 numéros qu'ils possèdent ensemble.

Ou

- Écrire les numéros de Louis en commençant par 1 et procéder trois par trois. Associer à chaque fois aux trois numéros de Louis un numéro pour Henri en partant de 162. Par exemple : 1-2-3... 162/ 4-5-6...161/ 7-8-9...160/ 10-11-12 ... 159 et continuer ainsi jusqu'à un total de 148 numéros. Déterminer ainsi les numéros manquants.

Ou

- Procéder par essais et ajustements, par exemple en partant d'un nombre hypothétique de numéros achetés par Louis, calculer le nombre de numéros achetés par Henri, calculer la somme, et, si elle est différente de 148, faire un autre essai et ainsi de suite.

**Attribution des points**

- 4 Réponse correcte (il manque les numéros de 112 à 125), avec une procédure claire et complète et les calculs correspondants
- 3 Réponse correcte avec une procédure partielle ou peu claire  
ou réponse erronée due à une seule erreur de calcul mais avec une procédure correcte
- 2 Réponse correcte sans explications  
ou réponse partiellement erronée (par exemple : de 111 à 125 ou 112 à 126) avec une procédure correcte et bien expliquée
- 1 Début de recherche cohérente (par exemple : soustraire 148 de 162 et trouver qu'il manque 14 numéros ou calcul de la quantité des numéros d'Henri et de Louis...)  
ou réponse erronée due à une erreur dans l'interprétation de la répartition
- 0 Incompréhension du problème

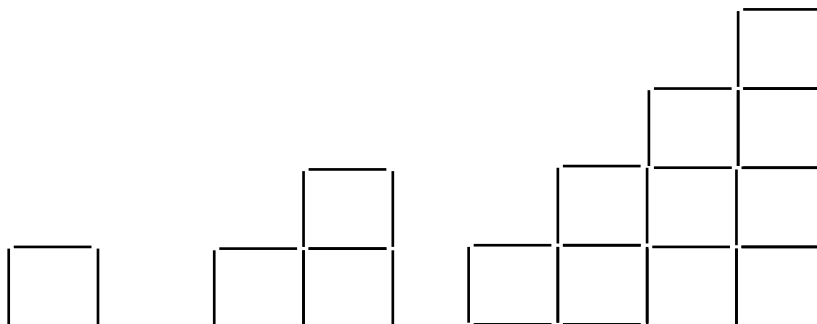
**Niveau :** 5, 6, 7

**Origine :** Groupe Numération

## 10. ESCALIERS DE CURE-DENTS (Cat. 5, 6, 7)

François a une boîte de 150 cure-dents avec lesquels il s’amuse à construire des figures en forme d’escaliers, composées de carrés.

Voici trois exemples de figures que François pourrait construire : un escalier d’une seule marche avec 4 cure-dents, un escalier de deux marches avec 10 cure-dents et un escalier de quatre marches.



**Combien de marches aura l’escalier le plus haut que François pourra construire entièrement avec 150 cure-dents ?**

**Montrez comment vous avez trouvé votre réponse.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Déterminer les éléments de la suite 4 ; 10 ; 18 ; 28 ... correspondant aux segments nécessaires pour réaliser des figures « en escalier » construites en assemblant des carrés (3 figures sont données) et découvrir quel est l’ordre de l’élément de cette suite qui précède ou égale 150.

#### Analyse de la tâche

- Observer les trois figures données, percevoir leur propriété commune « en escalier ». Imaginer les autres « escaliers », de 3 marches, de 5 marches, etc.
- Comprendre que les cure-dents dont parle l’énoncé sont les côtés de chaque petit carré qui composent les figures, que dans certains cas un même cure-dent constitue un côté de deux petits carrés.
- Vérifier ensuite que l’escalier d’une marche (le petit carré isolé) est formé de 4 cure-dents, celui de deux marches est formé avec 10 cure-dents, puis dénombrer les cure-dents qui forment l’escalier de quatre marches : 28.

Passer ensuite à la recherche de l’escalier le plus haut qu’on peut construire entièrement avec les 150 cure-dents de la boîte.

- Dessiner ou construire les « escaliers » de 5 ; 6 ; 7 ; ... marches et dénombrer les cure-dents nécessaires : 40 ; 54 ; 70 ; ... pour arriver à 130 cure-dents pour l’escalier de 10 marches et constater qu’il faudrait 154 cure-dents pour l’escalier de 11 marches, qu’il ne sera pas possible de construire entièrement.

Ou

- Établir une correspondance entre les nombres de marches et les nombres de cure-dents et chercher comment passer d’un terme au suivant de la succession des nombres de cure-dents sans devoir dessiner ou construire les escaliers.

Nombre de marches	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<b>10</b>	11
Nombre de cure-dents	4	10	18	28	40	54	70	88	108	<b>130</b>	154

Remarque : Il s’agit ici d’un tableau de valeurs de la fonction : nombre d’étages → nombre de cure-dents (de N dans N), où la règle de passage d’un terme au suivant est « à partir de 4, additionner au terme précédent 6, puis 8, puis 10 ... et où la formule pour passer directement du nombre de marches  $n$  au nombre de cure-dents est  $n \rightarrow n(n + 3)$ .

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (10 marches) avec dessin de la construction et écriture du nombre de cure-dents (130) ou description de la démarche (règle de formation de la suite ou relation entre nombre de marches et nombre de cure-dents) et justification qu’on ne peut pas construire l’escalier de 11 marches car il faudrait 154 cure-dents

- 3 Réponse correcte avec dessin ou description de la démarche, sans la justification de l'impossibilité de construire un escalier de 11 marches ou sans le nombre de cure-dents (130) nécessaires pour les 10 marches  
ou réponse 10 marches avec dessin ou explication mais une erreur dans le nombre de cure-dents nécessaires  
ou réponse 130 cure-dents sans mentionner le nombre de marches mais avec un dessin ou une description de la démarche  
ou réponse 11 marches avec dessin correct en mentionnant explicitement qu'il manque 4 cure-dents pour la réalisation
- 2 Réponse correcte sans explications ou sans la liste exhaustive des couples (nombre de marches, nombre de cure-dents) jusqu'à (10, 130) ou sans la règle de formation de la suite ou sans la relation entre nombre de marches et nombre de cure-dents  
ou réponse erronée 11 marches avec dessin sans mentionner qu'il manque 4 cure-dents  
ou réponse 130 cure-dents avec description incomplète de la démarche  
ou erreurs dans le comptage des cure-dents aboutissant à des escaliers de 8 ou 9 marches
- 1 Réponse erronée ou absence de réponse mais dessins de quelques escaliers attestant de la compréhension de la situation  
ou réponse 5 marches (ou 100 cure-dents) pour la construction des six premiers escaliers ( $4 + 10 + 18 + 28 + 40 = 100$ ) en pensant qu'il faut les construire tous et qu'il manquerait des cure-dents pour l'escalier suivant (54)
- 0 Incompréhension du problème

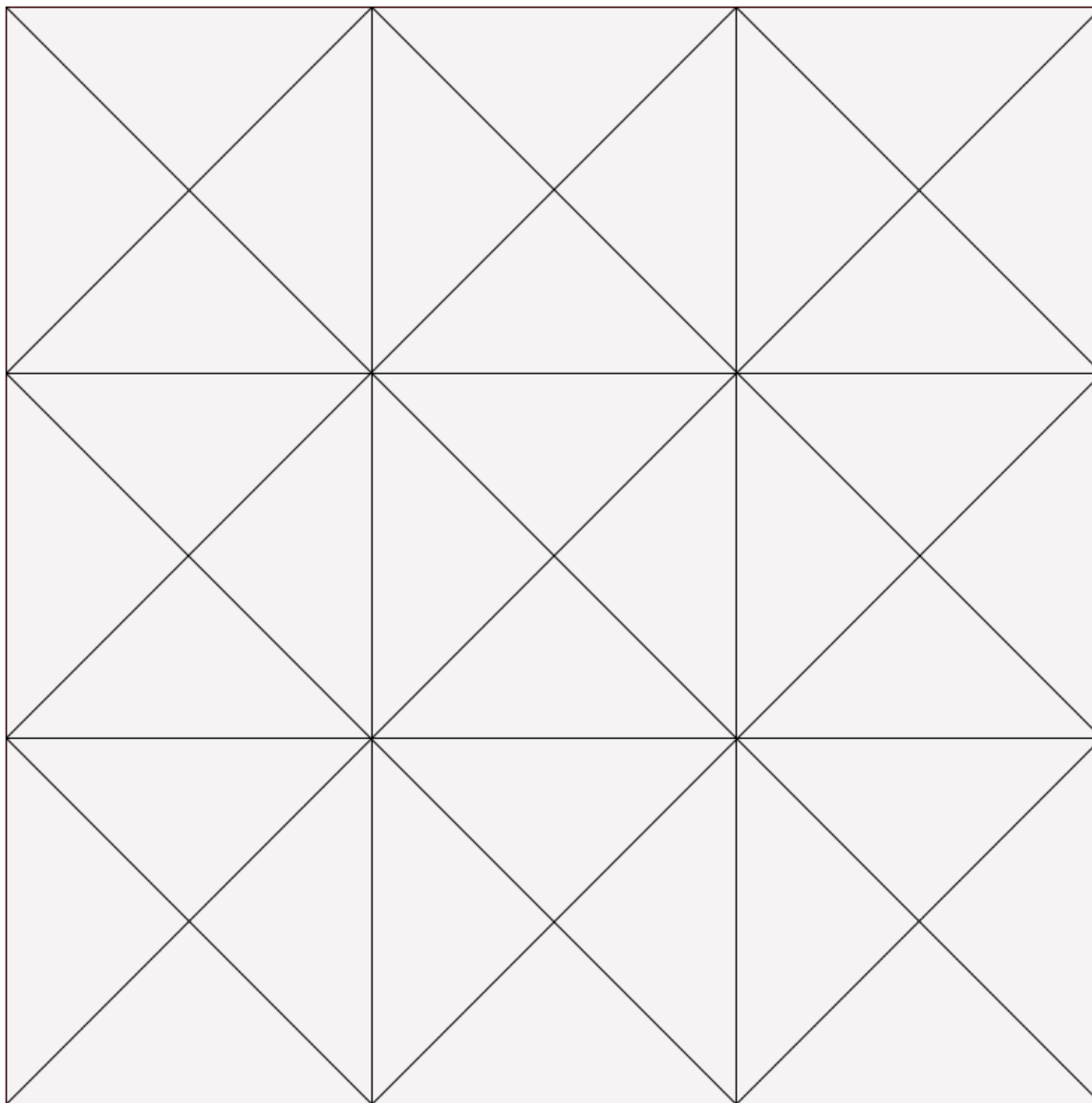
**Niveau :** 5, 6, 7

**Origine :** Udine

**11. PAPIER DÉPLIÉ (II)** (Cat. 6, 7)

Angela a plié plusieurs fois une feuille de papier.

Quand elle déplie la feuille, elle voit que les plis ont formé cette figure :



Angela dit : « *Je vois 9 carrés dans cette figure* ».

Son ami Marc lui dit : « *Moi, j'en vois beaucoup plus que ça* ».

**Combien y a-t-il de carrés dans cette figure ?**

**Indiquez clairement tous les carrés que vous avez trouvés.**

---

**ANALYSE A PRIORI****Tâche mathématique**

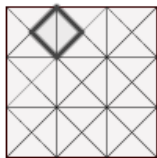
Repérer les différents types de carrés déterminés par une grille dont la maille est constituée de triangles rectangles isocèles (demi-carrés) et dénombrer tous les carrés.

**Analyse de la tâche**

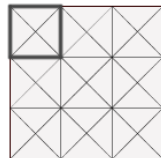
- Après avoir observé que la figure est formée de 3 rangs de 3 carrés (composés de 4 triangles) dont les côtés sont parallèles à ceux de la feuille, prendre en compte la remarque de Marc et se demander comment il en voit d'autres. Observer alors

qu'il est possible de voir apparaître des carrés plus grands, les uns formés de 4 des 9 carrés mentionnés avec les côtés aussi parallèles aux côtés de la feuille et le grand carré formé des 9 carrés mentionnés. Mais il y a encore d'autres carrés, avec les côtés non parallèles aux côtés de la feuille, formés de 2 triangles ou de 8 triangles

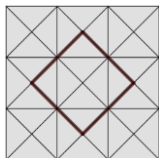
- Dénombrer les carrés pour chacune des cinq catégories :  
 aux côtés parallèles aux côtés de la feuille : les 9 petits les 4 moyens et le grand  
 aux côtés non parallèles aux côtés de la feuille : les 12 petits (2 triangles) et les 5 grands (8 triangles)



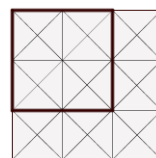
12



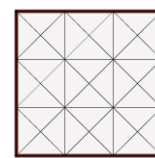
9



5



4



1

- Indiquer le nombre de carrés, 31, et les dessiner ou les décrire avec précision, soit en les coloriant de couleurs différentes sur plusieurs feuilles, soit en les désignant par des signes, soit en numérotant les triangles et en indiquant les triangles qui composent chaque carré, soit en dessinant un carré de chaque catégorie (comme ci-dessus) et indiquant le nombre de carrés pour chacune d'elles.

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (31) avec description précise des carrés (dessins, liste, ...), sans erreurs
- 3 Les 5 catégories sont identifiées mais le dénombrement est erroné (oubli d'un ou plusieurs carrés d'une catégorie) ou 4 catégories sont identifiées sans autre erreur, et description précise : réponses 30 ou 27 ou 26 ou 22 ou 19 carrés ( $30 = 12 + 9 + 5 + 4$  ou  $27 = 12 + 9 + 5 + 1$  ou  $26 = 12 + 9 + 4 + 1$  ou  $22 = 12 + 5 + 4 + 1$  ou  $19 = 9 + 5 + 4 + 1$ )
- 2 Réponse correcte mais sans description des carrés  
 ou les 5 catégories sont identifiées avec erreur de dénombrement (oubli d'un ou plusieurs carrés d'au moins 2 catégories)  
 ou 4 catégories identifiées avec erreurs de dénombrement  
 ou 3 catégories identifiées sans autre erreur de dénombrement, et description précise (par exemple réponse  $26 = 12 + 9 + 5$  ou  $25 = 12 + 9 + 4 \dots$ )
- 1 3 catégories identifiées avec erreurs de dénombrement  
 ou 2 catégories identifiées avec ou sans erreur de dénombrement  
 ou 1 seule catégorie identifiée sans erreur de dénombrement
- 0 Incompréhension du problème

Niveau : 6, 7

Origine : Groupe Géométrie plane

## 12. LE CONFISEUR CONFUS (Cat. 6, 7, 8)

Charles le confiseur prépare le sirop pour les bonbons à l'orange. D'après la recette qu'il consulte, ce sirop doit contenir 1 000 g de sucre pour 250 g d'eau.

Après avoir pesé les ingrédients et les avoir mélangés, il réalise qu'il a inversé les deux quantités : il a dissous 250 g de sucre dans 1 000 g d'eau.

Charles ne veut pas jeter le premier sirop qu'il a préparé. En ajoutant un seul ingrédient, il pense qu'il peut obtenir un sirop qui respecte la recette.

**Quel ingrédient doit être ajouté à son premier sirop et en quelle quantité pour obtenir un sirop qui respecte la recette ?**

**Expliquez votre raisonnement et montrez les calculs que vous avez faits.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Un premier mélange ayant été réalisé en inversant les masses nécessaires de deux composants, calculer la masse de celui des deux composants qu'il faut ajouter au premier mélange pour rétablir une proportion correcte.

#### Analyse de la tâche

- Comprendre que la situation met en relation 2 grandeurs : masse d'eau et masse de sucre.
- Comprendre que, pour respecter la recette, la proportion d'eau et de sucre doit être la même que celle de la recette originale.
- Comprendre que, les quantités ayant été inversées, il faut ajouter du sucre en conservant la quantité d'eau, soit 1 000 g.
- Pour trouver la quantité de sucre à ajouter il faut partir de la recette « 1000 g de sucre pour 250 g d'eau » et chercher le mélange final contenant « une quantité encore inconnue de sucre et 1000 g d'eau » c'est-à-dire passer du couple : (1000 ; 250) au couple (1000 ; ?). Les quatre quantités se correspondant deux à deux, on peut les disposer en ligne, en colonne, en tableau, ...
- Il faut alors tenir compte du fait que, dans une situation de « recette », c'est le rapport  $1000/250 = 4$  ou « la masse du sucre doit toujours être 4 fois celle de l'eau » qui doit être conservé et non la différence ( $1000 - 250 = 750$ ) qui conduirait à l'erreur  $1000 + 750 = 1750$ . La quantité totale de sucre doit donc être 4 fois celle de l'eau ;  $1000 = 4 \times 250$  (en g).
- Déduire alors les 250 g de sucre déjà contenus dans le premier mélange et trouver le sucre à ajouter :  $3750 = 4000 - 250$  (en g)

Ou

- Décomposer les opérations en plusieurs étapes, dont éventuellement le passage à l'unité, le passage au double, etc selon les propriétés de la proportionnalité qui conservent le rapport :

Masse d'eau en g	250	25	1	100	500	...	1 000
Masse de sucre en g	1 000	100	4	400	1 000	...	4 000

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (ajouter 3 750 g de sucre au sirop) avec explications claires et complètes (tous les calculs explicités et de manière qu'il soit bien clair que le rapport entre les grandeurs est constant)
- 3 Réponse correcte mais avec explications peu claires et calculs incomplets  
ou réponse 4 000 g, qui ne tient pas compte du fait que dans la mauvaise préparation il y a déjà 250 g de sucre, avec une explication claire et complète
- 2 Réponse correcte sans explication  
ou réponse 4 000 g, avec une explication incomplète
- 1 Début de raisonnement correct, par exemple explication que les rapports des deux préparations doivent être égaux
- 0 Incompréhension du problème ou réponse 1 750 (ou  $1500 = 1750 - 250$ ) due à une confusion entre conservation de la différence et conservation du rapport

Niveau : 6, 7, 8

Origine : Belluno

### 13. LE JARDIN DE FLORA (Cat. 7, 8, 9)

Pour les plates-bandes de son jardin, Flora a utilisé 36 rosiers, 132 plants de violette et 180 oignons de tulipe.

Flora a été très précise dans son travail de jardinière :

- dans chacune des plates-bandes elle a planté le même nombre de rosiers, le même nombre de plants de violettes et le même nombre d'oignons de tulipe ;
- dans chacune des plates-bandes le nombre d'oignons de tulipe vaut 8 de plus que le nombre de plants de violette.

**Combien de rosiers, combien de plants de violette et combien d'oignons de tulipe Flora a-t-elle plantés dans chaque plate-bande ?**

**Expliquez comment vous avez trouvé votre réponse.**

---

#### ANALYSE A PRIORI

##### Tâche mathématique

Trouver la répartition de 36 rosiers, 132 violettes et 180 tulipes dans des plates-bandes où les répartitions sont identiques, sachant qu'il y a 8 tulipes de plus que de violettes dans chaque plate-bande.

##### Analyse de la tâche

- Retenir de l'énoncé : les trois nombres totaux de fleurs (36, 132 et 180), la répartition identique dans chaque plate-bande, la différence de 8 entre les violettes et les tulipes au sein d'une plate-bande.
- Observer les nombres donnés et chercher une relation à exploiter (par exemple : multiples de 12, différence 48 entre tulipes et violettes ...) et comprendre que le nombre de plates-bandes, à partir duquel on pourra déterminer les nombres de fleurs dans chaque plate-bande, est encore inconnu.

La recherche du nombre de plates-bandes peut s'effectuer :

- Par essais organisés, après avoir remarqué ou non que le nombre de plates-bandes est un diviseur commun à 36, 132 et 180 (2 ou 3, ou 4 ou 6 ou 12), jusqu'à obtenir la différence 8 entre tulipes et violettes. Par exemple avec 2 plates-bandes on a 18 roses, 66 violettes et 90 tulipes (solution à écarter) pour arriver à 6 plates-bandes de 6 roses 22 violettes et 30 tulipes.
- À partir de la différence de 48 entre violettes et tulipes pour l'ensemble des fleurs, déterminer le nombre de plates-bandes (6) en effectuant une simple division par 8. Partant de là, déterminer le nombre de fleurs de chaque catégorie dans une plate-bande en divisant le nombre total de fleurs d'une catégorie par 6 et conclure qu'il y a 6 rosiers, 22 violettes et 30 tulipes
- Envisager toutes les possibilités pour une catégorie de fleurs (le plus simple étant les roses) et tester les différents nombres de plates-bandes trouvés pour savoir s'ils sont compatibles avec les autres catégories de fleurs.

##### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (6 rosiers, 22 plants de violette et 30 oignons de tulipe dans chaque plate-bande), avec explication claire de la procédure (détail des calculs ou liste des essais qui ont conduit à la solution)
- 3 Réponse correcte, avec explication incomplète ou seulement une vérification ou réponse erronée avec une seule erreur de calcul ou une confusion entre les types de plantes dans la prise en compte de la deuxième contrainte, mais avec une explication claire de la procédure
- 2 Réponse correcte, sans aucune explication
- 1 Début de recherche cohérente (par exemple, quelques essais de recherche du nombre des plates-bandes)
- 0 Incompréhension du problème

**Niveau :** 7, 8, 9

**Origine :** Siena

## 14. LE COLLAGE (Cat. 7, 8, 9, 10)

André et Béatrice doivent réaliser ensemble un collage. Pour cela, les deux enfants achètent des feuilles de couleur.

André en achète le double de Béatrice. Mais, avant que les deux enfants se mettent au travail, Béatrice s'aperçoit que pour terminer sa partie du collage elle n'aura pas assez de feuilles. André lui en donne alors 7 des siennes. Béatrice se met au travail, mais abîme une feuille qu'elle décide de jeter. À ce moment, les deux enfants ont le même nombre de feuilles.

**Combien de feuilles ont acheté en tout André et Béatrice pour réaliser le collage ?**

**Expliquez comment vous avez trouvé votre réponse.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Déterminer le triple d'un nombre qui, augmenté de 6, vaut 7 de moins que son double.

#### Analyse de la tâche

- Établir à partir de la lecture de l'énoncé les relations entre les nombres de feuilles d'André et de Béatrice avant et après l'échange : initialement André en a le double de Béatrice, puis le nombre de feuilles d'André diminué de 7 égale celui de Béatrice augmenté de 6 (une feuille a été détruite).
- Comprendre que le nombre de feuilles qu'a achetées André ne peut pas être inférieur à 8 (André en donne 7 à Béatrice) et que c'est un nombre pair (André a le double de feuilles de Béatrice).
- Se rendre compte que le nombre de feuilles achetées en tout est un de plus que le nombre de feuilles utilisées (Béatrice en a jeté une).
- Comprendre donc que les deux enfants ont le même nombre de feuilles depuis qu'André, qui initialement en avait le double de Béatrice, lui en a donnée 7 et qu'elle en a jeté une.
- Procéder par essais organisés, en faisant l'hypothèse qu'André a acheté 8 feuilles et donc Béatrice 4, augmenter de deux en deux (parce que le nombre de feuilles d'André est pair) et tester les nombres, pour finalement arriver à 26 pour André (en utilisant éventuellement un tableau ou un schéma ou un support graphique) et conclure que le nombre de feuilles achetées est 39 après être arrivé à l'égalité  $26 - 7 = (13 + 7) - 1$ .

Ou

- Procéder comme ci-dessus mais de façon inorganisée.

Ou

- Désigner par  $x$  le nombre de feuilles qu'a achetées Béatrice et écrire l'équation  $2x - 7 = x + 6$  qui a pour solution 13. En déduire qu'André en a acheté 26 et donc qu'au total  $13 + 26 = 39$  feuilles ont été achetées. Il est aussi possible de faire le choix de deux inconnues pour faciliter la mise en équation et éviter des essais non organisés.

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (39 feuilles) avec explication claire et complète de la procédure (résolution par essais avec présence des calculs ou mise en équation avec désignation précise des inconnues)
- 3 Réponse correcte avec explication peu claire ou incomplète (essais sans tous les calculs ou écriture de l'équation sans la signification des inconnues)  
ou réponse correcte avec seulement la vérification  
ou réponse : Béatrice a acheté 13 feuilles et Andrea 26 (sans la somme 39) avec une explication claire et complète de la procédure.
- 2 Réponse correcte sans aucune explication  
ou réponse « 38 » (la feuille jetée par Béatrice a été retirée) mais avec explication claire et complète  
ou réponse erronée suite à une seule erreur de calcul avec explication claire et complète  
ou réponse : Béatrice a acheté 13 feuilles et Andrea 26 (sans la somme 39) avec seulement une vérification ou des explications incomplètes.
- 1 Début de raisonnement correct (qui atteste de la compréhension de la situation)  
ou réponse : Béatrice a acheté 13 feuilles et Andrea 26 (sans la somme 39) sans explication ni vérification
- 0 Incompréhension du problème

**Niveau :** 7, 8, 9, 10

**Origine :** Groupe Algèbre

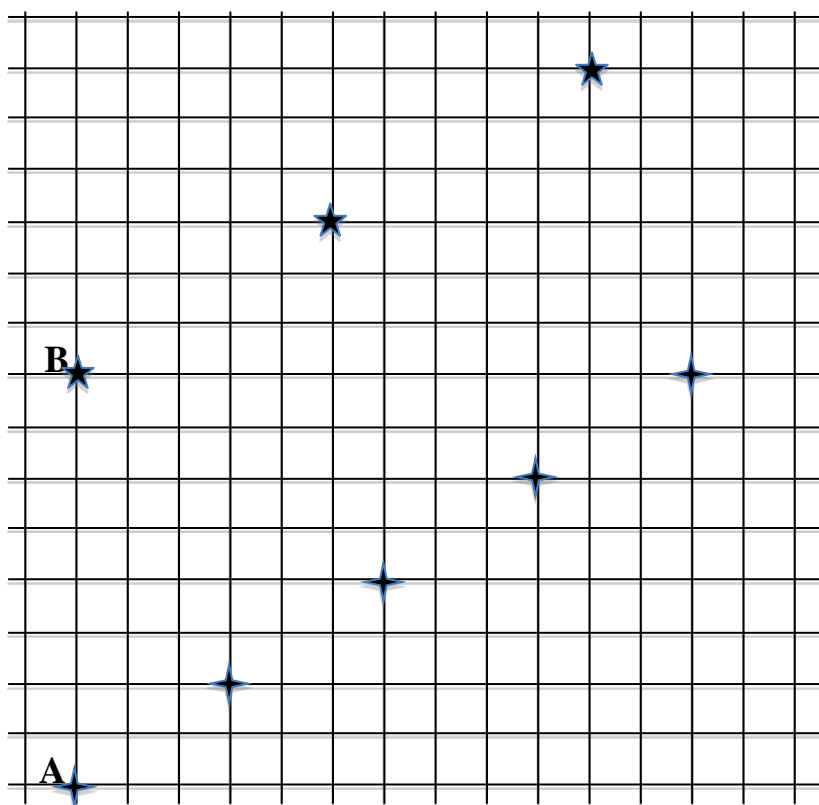
### 15. PARCOURS DE ROBOTS SAUTEURS (Cat. 7, 8, 9, 10)

Agathe et Béatrice ont programmé leurs robots sauteurs pour les faire se déplacer régulièrement sur un quadrillage. À chaque saut, les deux robots laissent une empreinte sur la grille, indiquée sur la figure par les étoiles.

- À chaque saut, le robot d'Agathe se déplace de 3 cases horizontalement vers la droite, et de 2 cases verticalement vers le haut ;

- À chaque saut, le robot de Béatrice se déplace de 5 cases horizontalement vers la droite, et de 3 cases verticalement vers le haut.

Le robot d'Agathe part de la position A, et celui de Béatrice part de la position B. Sur cette figure, on voit les empreintes de leurs premiers sauts.



**En prolongeant le quadrillage vers la droite et vers le haut, y a-t-il un point d'intersection du quadrillage sur lequel on trouvera leurs deux empreintes ?**

**Si oui, combien de sauts devra faire chacun des robots pour arriver au point où leurs empreintes se superposent ?**

**Si non, combien de sauts devra faire chacun des robots pour arriver au point où la distance entre leurs empreintes est la plus petite possible ?**

**Expliquez comment vous avez fait pour trouver votre réponse.**

---

#### ANALYSE A PRIORI

##### Tâche mathématique

Déterminer le point d'intersection de deux parcours sur un quadrillage réalisés par des sauts réguliers successifs et trouver le nombre de sauts pour y arriver.

**Analyse de la tâche**

- Observer les empreintes des robots, prolonger les déplacements (mentalement ou par construction effective) et comprendre que les empreintes sont sur deux droites et qu'il est nécessaire de « sortir » de la feuille pour trouver le point d'intersection.

Pour trouver le point d'intersection :

- Prolonger effectivement le quadrillage sur une ou plusieurs feuilles collées ou travailler sur une feuille à carreaux plus petits et construire les traces des deux robots pour arriver au point commun et constater qu'on y arrive après 40 sauts de A et 24 sauts de B.

Ou

- Travailler au niveau numérique en remarquant que les traces sont l'une au-dessus de l'autre au départ, puis « décalées » horizontalement, puis qu'elles se retrouvent l'une au-dessus de l'autre après 15 cases horizontales ou 5 déplacements horizontaux de 3 pour A et 3 déplacements horizontaux de 5 pour B, la distance (verticale) entre les deux diminuant de 1 (de 8 à 7), en déduire que la distance sera nulle après 8 déplacements horizontaux de 15 cases chacun.

Ou

- En choisissant le départ de A comme origine du quadrillage, exprimer les positions des traces de A et B par leurs coordonnées, une par une au début puis en tenant compte de la proportionnalité quand elle existe :

A saut	0	1	2	3	4	5	...	10	...	20	...	<b>40</b>
horiz.	0	3	6	9	12	15	...	30	...	60	...	<b>120</b>
vertic.	0	2	4	6	8	10	...	20	...	40	...	<b>80</b>
 B saut	0	1	2	3	4	5	6	...	...	12	...	<b>24</b>
horiz.	0	5	10	15	20	25	30	...	...	60	...	<b>120</b>
vert.	0	3	6	9	12	15	18	...	...	36	...	<b>72</b>
+8	8	11	14	17	20	23	26	...	...	44	...	<b>80</b>

Ou

- Algébriquement, déterminer l'équation des deux droites portant les traces pour A :  $y = 2x/3$ , pour B :  $y = 3x/5 + 8$ , puis les coordonnées de leur point d'intersection (120 ; 80) et calculer les nombres de sauts.

**Attribution des points**

- 4 Réponse correcte et complète (Oui : A 40 sauts, B 24 sauts) avec des explications détaillées (graphiques ou verbales ou algébriques)
- 3 Réponse correcte avec des explications incomplètes ou peu claires
- 2 Utilisation d'une stratégie correcte, mais erreur dans le repérage du point d'intersection  
ou repérage du point d'intersection sur un dessin des parcours sans répondre explicitement à la demande du nombre de sauts
- 1 Début d'une procédure correcte : dessin des premiers pas successifs, dessin de la droite résultante sans repérage du point d'intersection  
ou réponse « Non », due à une erreur de dessin ou de calcul, mais cohérente avec les dessins ou les calculs
- 0 Incompréhension du problème

**Niveau :** 7, 8, 9, 10

**Origine :** Groupe Fonctions et suites

## 16. LE SEIGNEUR DE TRANSALPIE (Cat. 8, 9, 10)

Pierre et Paul aimeraient acheter la série de DVD « Le Seigneur de Transalpie ».

Paul se rend compte que pour l'acheter seul il lui manque 3,20 €. Pierre se rend compte qu'il lui manquerait 45,50 € pour l'acheter avec ses économies. Même en réunissant les économies de chacun d'eux, ils n'auraient pas assez d'argent pour acheter la série.

### Combien peut coûter la série de DVD ?

**Expliquez comment vous avez trouvé votre réponse.**

#### ANALYSE A PRIORI

##### Tâche mathématique

Déterminer l'intervalle des valeurs possibles du prix d'une marchandise qu'un premier acheteur ne peut pas payer car il lui manque 3,20 € alors qu'il manque 45,50 € à un deuxième acheteur et qu'ils ne peuvent pas non plus payer en réunissant leurs avoirs.

##### Analyse de la tâche

- Percevoir les différentes grandeurs en relation : le prix de la collections (DVD) encore inconnu, les deux sommes économisées par Pierre et Paul (PR et PL) encore inconnues et les deux « manques » connus (3,2 et 45,5) mais difficiles à se représenter puisqu'il s'agit de nombres négatifs !
- Comprendre que s'il manque 3,2 euros à Pierre ; la relation entre PR et DVD se traduit (en euros) par  $PR = DVD - 3,2$  (ou  $PR + 3,2 = DVD$ ) ; de même  $PL = DVD - 45,5$  (ou  $PL + 45,5 = DVD$ ). On peut donc savoir que DVD est plus grand que PR et que PL, mais aussi plus grand que 3,2 et que 45,5, ce qui permet de déterminer la limite inférieure des DVD : le prix des DVD est plus grand que 45,5 euros ( $DVD > 45,5$ ).
- Comprendre que si les économies réunies de Pierre et Paul ne suffisent pas à acheter la collection, la relation se traduit par « la somme des économies de Pierre et de Paul est plus petite que le prix de la collection » ou encore : « la somme du prix de la collection moins 3,2 et la somme du prix de la collection moins 45,5 est inférieure au prix de la collection » et en regroupant les deux « manques » : « deux fois le prix de la collection moins 48,7 est inférieur au prix de la collection » et finalement après addition du « manque total » dans chaque partie de l'inégalité : « le manque total de 48,7 est inférieur au prix d'une collection ».
- Exprimer la réponse en combinant les deux relations précédentes. Le prix de la collection est plus grand que 45,5 et plus petit que 48,7 (en euros).

Ou

- Procéder par essais pour comprendre que la limite supérieure est 48,7 euros. Par exemple :  
hypothèse  $DVD = 50 \Rightarrow PR = 46,8 ; PL = 4,5 \quad PR + PL = 51,1$  à écarter  
hypothèse  $DVD = 49 \Rightarrow PR = 45,8 ; PL = 3,5 \quad PR + PL = 49,1$  à écarter  
hypothèse  $DVD = 48,5 \Rightarrow PR = 45,3 ; PL = 3 \quad PR + PL = 48,3$  à accepter

Ou

- Procéder par voie algébrique en transcrivant les relations précédentes en inéquations  
 $DVD > 45,5$   
puis  $(DVD - 3,2) + (DVD - 45,5) < DVD \Rightarrow 2DVD - 48,7 < DVD \Rightarrow 2DVD < DVD + 48,7 \Rightarrow DVD < 48,7$

##### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (le prix des DVD est plus grand que 45,50 € et plus petit que 48,70 €), avec explication complète et claire (déductions logiques bien développées, résolution algébrique de l'inéquation, essais décrits pour montrer la limite supérieure)
- 3 Réponse correcte avec seulement vérification des contraintes de l'énoncé ou avec une explication peu claire ou incomplète
- 2 Réponse correcte sans explications  
ou réponse avec seulement les trois valeurs entières (46, 47 et 48) avec explications claires et complètes
- 1 Suite d'essais prenant en compte les contraintes du problème, mais sans valeur trouvée
- 0 Incompréhension du problème.

Niveau : 8, 9, 10

Origine : Vallée d'Aoste

## 17. LES TULIPES D'ANNE (Cat. 8, 9, 10)

Anne désire planter des bulbes de tulipes au centre de son jardin le long des côtés d'une figure composée de deux carrés de même centre, dont les côtés sont parallèles et distants de 30 cm.

Anne veut planter ses bulbes sur les côtés des deux carrés de la façon suivante :

- il y aura un bulbe aux sommets de chaque carré ;
- le nombre de bulbes sera le même sur chaque carré ;
- les bulbes seront plantés à une distance de 20 cm les uns des autres sur le contour du grand carré et à une distance de 15 cm sur le contour du petit carré.

**Combien de bulbes Anne plantera-t-elle en tout ?**

**Expliquez comment vous avez trouvé votre réponse.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Déterminer le nombre de points disposés sur les contours de deux carrés concentriques, à côtés parallèles et espacés de 30 cm, sachant que sur le grand carré les points sont distants de 20 cm, sur le plus petit de 15 cm et qu'il y a le même nombre de points sur chaque carré.

#### Analyse de la tâche

- Imaginer la figure qu'Anne veut réaliser et éventuellement faire un dessin représentant la situation : un petit et un grand carré de même centre et de côtés parallèles formant une double bordure (ou bande) de 30 cm de largeur, avec le même nombre de bulbes sur chaque carré, déterminant sur les côtés des deux carrés un même nombre de segments, de 15 cm sur le petit, de 20 cm sur le grand.
- Comprendre encore, puisqu'il y a un bulbe sur chaque sommet et que tous les segments sont de même longueur, que leur nombre est celui des bulbes sur chaque carré (la moitié du total) et qu'il y a le même nombre de segments sur chacun des côtés des deux carrés.
- Tirer encore de la donnée « distants de 30 cm » que le côté du grand carré mesure 60 cm de plus que celui du petit carré, ou que le périmètre du grand mesure 240 cm de plus que celui du petit.

Il y a de nombreuses manières de procéder pour déterminer le nombre de bulbes à partir des longueurs des segments (15 et 20), et selon les différences de longueur des côtés ou des pourtours des carrés, (respectivement de 60 et 240 cm). Par exemple :

- Procéder par essais organisés, (bulbes par côté) : si par exemple le nombre de bulbes sur chaque côté était 3, la mesure du côté le plus long serait 40 cm et celle du côté le plus court 30 cm, mais leur différence serait de 10 cm et non de 60 cm ; si le nombre de bulbes était 5, la différence entre les deux mesures serait de 20 cm ( $20 = 80 - 60$ ) et ainsi de suite jusqu'à 13 bulbes sur chaque côté qui correspond à une différence de 60 cm [ $60 = 20 \times (13 - 1) - 15 \times (13 - 1)$ ] puis au calcul du nombre de bulbes en décomptant ceux des sommets pris deux fois :  $(4 \times 13) - 4 = 48$  par carré et 96 en tout.
- Procéder en pensant aux multiples de 20 et 15 (longueurs des segments par côté) : comprendre que la longueur d'un côté du grand carré s'obtient en multipliant par 20 le nombre de segments sur le côté, de la même manière la longueur d'un côté du petit carré s'obtient en multipliant par 15 le nombre de segments sur le côté, et sachant que les longueurs des côtés diffèrent de 60 cm, trouver que ce sont les 12<sup>e</sup> multiples respectifs de 20 et 15 qui donnent cette différence.
- Procéder par proportionnalité, en se référant à l'homothétie entre les deux carrés : le rapport est  $15/20 = 3/4$ , pour les longueurs des segments, il l'est aussi pour les périmètres dont la différence de longueur est 240 cm. On en tire les deux périmètres du petit  $720 = (3 \times 240)$  et du grand  $960 = (4 \times 240)$ , qui divisés respectivement par 15 et 20 donnent chacun 48.
- Recourir à l'algèbre. Par exemple (bulbe par côté) : désigner par  $n$  le nombre de bulbes sur chaque côté des deux carrés, mettre en équation le problème:  $20(n - 1) - 15(n - 1) = 60$  dont la solution est 13 qui conduit à 48 bulbes par carré après avoir décompté les quatre bulbes des sommets  
ou, plus simplement (bulbe par pourtour) : avec  $b$  bulbes sur chaque pourtour, poser l'équation :  $20b - 15b = 240$  dont la solution est 48.

**Attribution des points**

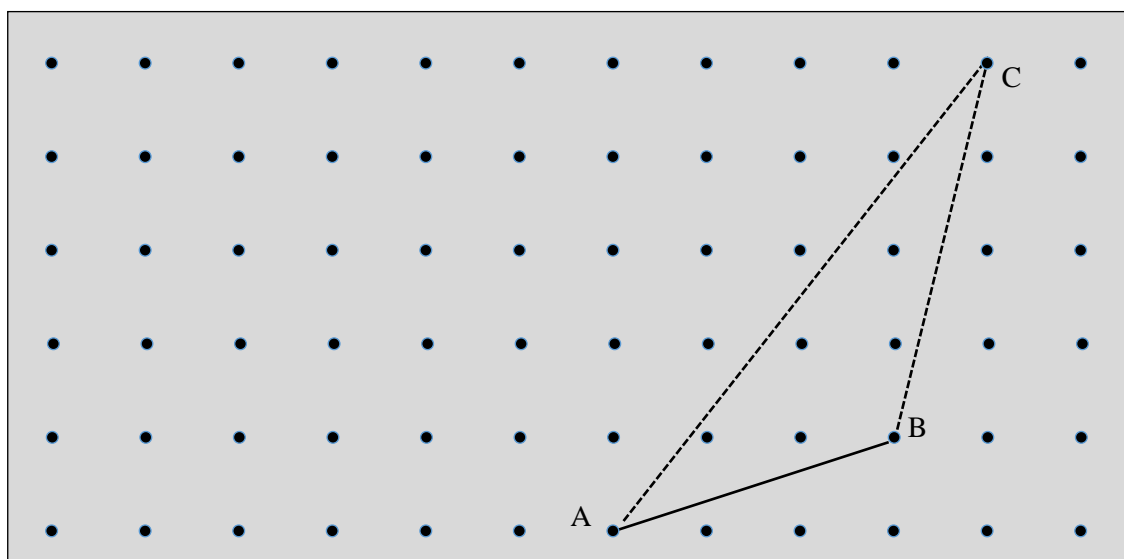
- 4 Réponse correcte (96 bulbes de tulipe) avec une explication claire et complète (représentation graphique, procédure par essais avec vérification de la compatibilité avec les conditions ou procédure algébrique avec désignation claire de l'inconnue.)
- 3 Réponse correcte avec une explication peu claire ou incomplète  
ou réponse erronée suite à une erreur de calcul, mais explication claire et complète qui atteste d'un raisonnement correct  
ou réponse 48 (oubli de doubler), mais avec explication claire  
ou réponse correcte avec seulement la vérification des conditions
- 2 Réponse correcte sans explication  
ou réponse 48 (oubli de doubler), mais avec explication incomplète
- 1 Début de recherche correct (représentation graphique exacte, présence de quelques essais, ...)  
ou réponse 104 due au non retrait de 4 bulbes aux sommets de chaque carré
- 0 Incompréhension du problème

**Niveau :** 8, 9, 10

**Origine :** Siena

## 18. DES TRIANGLES SUR UNE PLANCHE À CLOUS (Cat. 8, 9, 10)

Mathias a tendu un élastique entre les trois clous A, B, C de sa planche à clous pour former le triangle de la figure suivante :



Il maintient l'élastique sur les clous A et B et le soulève du clou C pour le fixer sur un autre clou, en cherchant à obtenir un nouveau triangle, de même aire que le triangle ABC.

Mathias se demande quels peuvent être les clous, autres que C, sur lesquels il pourrait fixer l'élastique pour obtenir d'autres triangles de même aire que le triangle ABC, dont A et B sont toujours deux des sommets.

**Marquez tous ces clous sur la planche.**

**Expliquez comment vous les avez trouvés.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Un triangle est déterminé par trois sommets se situant sur les intersections d'un réseau de points à maille carrée (planche à clous), aucun de ses côtés n'est situé sur une ligne du réseau. Trouver tous les autres triangles de même aire dont deux sommets donnés sont inchangés et le troisième sommet est un autre point du réseau.

#### Analyse de la tâche

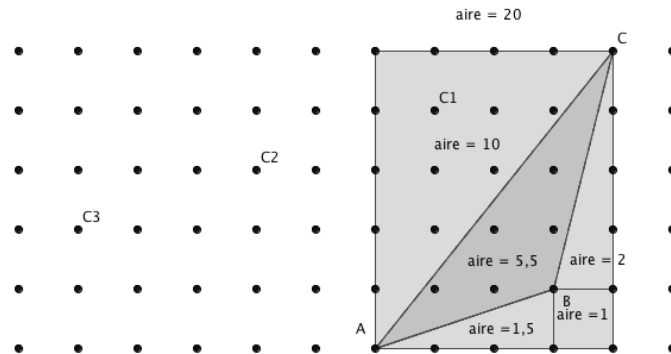
- Observer la figure et comprendre qu'il faudra tenir compte des limites de la planche à clous, de la disposition des clous sur la planche et de l'élastique tendu entre trois clous, de la position de deux des sommets qui est contrainte et de l'aire qui doit rester la même.
- Mettre en œuvre la formule de l'aire du triangle comme moitié du produit des mesures d'une base et de la hauteur correspondante ( $b h / 2$ ) et, par un raisonnement déductif, aboutir au constat que si la mesure d'un côté (b) et l'aire (A) sont constantes, la hauteur (h) doit aussi être constante.
- Identifier la « hauteur » [CH] qui est portée par la perpendiculaire à la droite qui porte la base [AB] et prendre conscience que le point H, intersection des deux droites, n'est pas sur la base mais sur son prolongement.
- Identifier les emplacements où pourraient se situer les sommets différents de C lorsque l'autre extrémité H se déplace sur la droite (AB). Ce lieu géométrique est celui de l'extrémité du « segment hauteur », de mesure constante, c'est la droite parallèle à la base passant par C.
- Les trois constats précédents conduisent à l'identification des trois autres clous distincts de C situés sur la droite parallèle à (AB) passant par C.

Ou

- Après avoir déduit que la hauteur du triangle correspondant au côté [AB] doit être constante, tracer et mesurer la hauteur [CH], puis tracer la perpendiculaire à la droite (AB) passant par un autre point de la grille et sur cette droite mesurer la distance du point à la droite (AB). Si cette mesure est égale à la longueur CH, le point convient, sinon recommencer avec d'autres points.

Ou

- Déterminer l'aire du triangle ABC et chercher d'autres triangles de même aire, dont deux sommets sont A et B. Il y a plusieurs manières de déterminer l'aire, en particulier :
  - L'aire, 5,5 carrés de la grille est déterminée par « pavage » (à partir de figures d'aires facilement déterminées : rectangle circonscrit, triangles rectangles), par décomposition et « soustractions » (un exemple est donné par la figure ci-dessous). La procédure longue et fastidieuse consiste alors à tester d'autres positions du troisième sommet sur la grille et à déterminer par pavages l'aire du triangle ainsi déterminé. L'essai de déplacer le sommet C de 1 carreau vers la gauche aboutirait à une aire de 6 ; en descendant ensuite de 1 carreau vers le bas, on arriverait à 5, etc.).



- Ou déterminer approximativement l'aire (par comptage des carrés entiers et recollage de parties de carrés ou utilisation de la formule de l'aire d'un triangle à partir de mesures, en cm, prises sur la figure).  
Remarque : L'aire peut être calculée par la formule de Pick (vu qu'il y a un quadrillage qui est une planche à clous).  
 $A = p/2 + i - 1 = 3/2 + 5 - 1 = 5,5$  ( $p$  désigne le nombre de points sur les côtés du polygone et  $i$  le nombre de points à l'intérieur du polygone).

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte avec les trois points (clous)  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$  (sans points incorrects) et explications claires (procédure par la parallèle ou hauteur constante ou calcul des trois aires, ...)
- 3 Réponse correcte avec les trois points (clous)  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$  (sans points incorrects), sans explications  
ou oubli d'une ou de deux des positions, mais avec une démarche correcte bien expliquée (voir explication précédente)  
ou 4 points « C » donnés dont 3 corrects et une 4<sup>e</sup> position erronée due à des calculs pas suffisamment précis
- 2 Une ou deux positions trouvées mais sans explication  
ou calcul correct de l'aire du triangle ABC et au moins une tentative décrite de recherche d'autres positions possibles de « C » avec des calculs d'aires détaillés
- 1 Calcul de l'aire du triangle ABC à partir de mesurages  
ou tentative de détermination de l'aire du triangle ABC par pavage sans arriver au résultat correct  
ou d'autres débuts cohérents de recherche (par exemple affirmation que les triangles ayant tous la même base [AB] et la même aire, ils doivent avoir la même hauteur)  
ou dessin du triangle symétrique du triangle ABC par rapport à l'axe du côté [AB], ce triangle ayant la même aire que ABC, mais le troisième sommet n'est pas sur un clou
- 0 Incompréhension du problème

Niveau : 8, 9, 10

Origine : Groupe Géométrie plane

## 19. CINÉMA EN JEU (Cat. 9, 10)

Marie dispose de huit cartes : cinq portent un numéro et trois une lettre.

Elle pose les cartes à l'envers sur la table et appelle son ami Raoul.

Marie propose à Raoul de choisir deux cartes au hasard et lui promet de lui offrir un billet de cinéma s'il y aura au moins une lettre sur l'une des deux cartes qu'il choisira. Sinon, c'est Raoul qui devra offrir à Marie un billet de cinéma.

**Quel est le nombre de possibilités pour chaque enfant de se faire offrir une place de cinéma ?**

**Expliquez votre réponse.**

### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Déterminer les possibilités que deux événements complémentaires se réalisent : voir apparaître – ou non – une lettre sur un tirage de deux objets parmi huit : 5 nombres et 3 lettres.

#### Analyse de la tâche

- Dresser la liste de tous les tirages différents de 2 cartes par différents moyens : écriture des couples, utilisation d'un arbre, d'un tableau à double entrée... Il y en a 28 sans tenir compte de l'ordre (ou 56 avec ordre) et compter les tirages qui comportent au moins une carte avec une lettre : il y en a 18 (ou 36 avec ordre).

Ou

- Démarche utilisant la combinatoire :  
Nombre total de tirages, sans tenir compte de l'ordre : 8 possibilités pour la première carte et 7 pour la seconde, mais un même tirage est comptabilisé deux fois selon que la même carte est tirée en premier ou en second, ce qui fait  $(8 \times 7) / 2 = 28$ .  
Nombre de tirages sans lettre : même raisonnement, ce qui donne  $(5 \times 4) / 2 = 10$ . Nombre de tirages comportant au moins une lettre :  $28 - 10 = 18$ .  
Il est aussi possible de déterminer le nombre de tirages avec au moins une lettre : exactement une lettre  $3 \times 5$  plus 3 cas avec 2 lettres.
- Conclure que Raoul a plus de chance de se faire offrir son entrée au cinéma car 18 tirages qui lui sont favorables sur 28 (ou 36 sur 56) c'est plus que les chances de Marie, 10 tirages sur 28 (ou 20 sur 56).

Réponse erronée possible :

En faisant appel à la « logique commune » : « Il y a moins de cartes avec une lettre, donc j'ai donc plus de chances de tirer deux cartes sans lettre et donc moins de chances d'avoir une carte avec une lettre quand je tire deux cartes ».

#### Attribution des points

- 4 Réponse correcte (Raoul a 18 possibilités et Marie 10 possibilités) ou réponses sous forme décimale, fractionnaire ou 18 sur 28 et 10 sur 28, avec des explications claires et complètes (cf. l'analyse a priori)
- 3 Réponse correcte avec des explications partielles ou peu claires, mais correctes  
ou seulement le nombre de possibilités exact pour un seul des enfants (absence de l'autre ou erreur de calcul), avec des explications claires et complètes
- 2 Réponse correcte sans explication  
ou réponse cohérente avec un raisonnement correct avec au plus 5 tirages manquants sans tenir compte de l'ordre (10 en tenant compte l'ordre)  
ou réponse correcte avec explication erronée, mais avec au moins un dénombrement correct parmi 28, 18 ou 10 (ou 56, 36 ou 10).
- 1 Réponse correcte avec une explication erronée non mentionnée pour les 2 points ci-dessus  
ou début de raisonnement avec au moins un des trois types de tirages possibles mais sans aboutir à une conclusion
- 0 Incompréhension du problème

Niveau : 9, 10

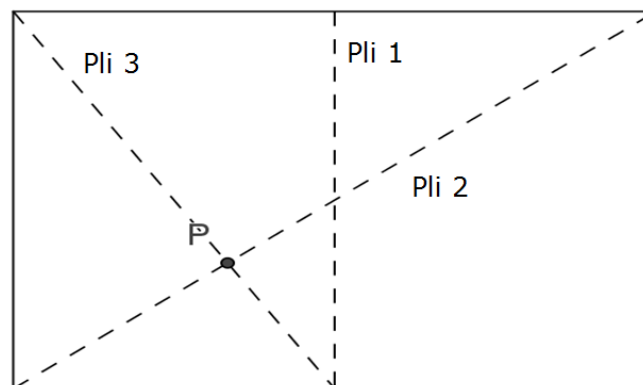
Origine : Suisse Romande

## 20. PLIAGES (Cat. 10)

La figure ci-dessous représente une feuille rectangulaire, dont les côtés mesurent 18 cm et 24 cm, pliée et dépliée trois fois :

- une première fois en amenant les deux côtés de 18 cm l'un sur l'autre ;
- une deuxième fois par un pli suivant une diagonale du rectangle ;
- une troisième fois par un pli passant par un sommet et l'intersection du côté opposé et du premier pli.

Le point P est l'intersection du deuxième et du troisième pli.



**Calculez la distance de P à chacun des quatre côtés de la feuille, mais sans prendre de mesures sur cette figure ou sur un autre dessin à l'échelle.**

**Justifiez votre réponse.**

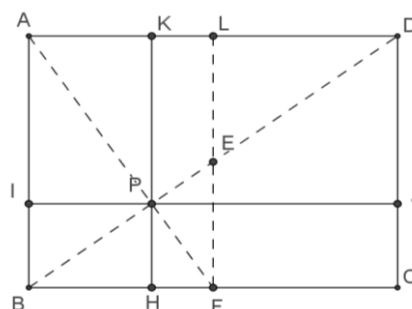
### ANALYSE A PRIORI

#### Tâche mathématique

Déterminer à quelle distance de chacun des quatre côtés d'un rectangle se trouve le point d'intersection d'une diagonale et du segment qui joint un sommet et le milieu de la longueur opposée.

#### Analyse de la tâche

- Comprendre que pour déterminer la distance de P aux côtés du rectangle il est nécessaire de tracer les perpendiculaires passant par P aux quatre côtés ; on obtient les segments PI, PH, PJ, PK dont il faut calculer la mesure de leurs longueurs.



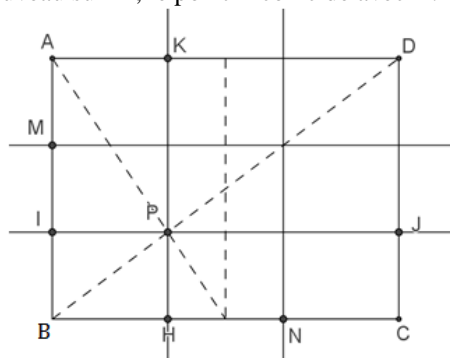
- Constaté que trois des distances à déterminer sont les hauteurs des triangles de sommet P qui ont comme bases AD, AB, BF, qui mesurent respectivement 24 cm, 18 cm et 12 cm.
- Identifier les triangles semblables, par exemple APD est semblable ou homothétique à BPF (leurs angles sont égaux) et le rapport d'homothétie est 2 car  $AD = 2 BF$ . En déduire que  $PK = 2PH = 2/3 HK = 12$  cm et  $PH = 1/3 HK = 6$  cm.
- Les triangles APB et FPE sont également semblables ou homothétiques et le rapport d'homothétie est 2 car  $AB = 2EF$  puisque EF est la moitié de LF. On en déduit que  $PJ = 2PI$  et  $PI = 1/3 IJ$ . Donc  $PI = 8$  cm et  $PJ = 16$  cm.

Ou

- Arriver aux conclusions précédentes en appliquant le théorème de Thalès, par exemple avec les parallèles AD et BC et les sécantes AF, BD et HK. Sachant que BF est la moitié de AD, on a  $PA/PF = PD/PB = PK/PH = AD/BF = 2$ , à partir de quoi on détermine PK et PH. Procéder de même avec les parallèles AB et LF et les sécantes AF, BE et IJ pour déterminer PI et PJ.

Ou :

- Continuer à travailler en pliant à l'aide d'une feuille de mêmes dimensions ou à l'échelle afin de trouver les relations entre les segments de la figure. Par exemple, en pliant la feuille le long du segment IJ, on découvre que le point M est le point médian entre A et I car, en pliant à nouveau sur M, le point B coïncide avec A. De même, en pliant le long du segment HK.



- Conclure que  $PH = 1/3 HK$  et  $PI = 1/3 IJ$ .

#### Attribution des points

- Réponse correcte et complète (la distance de P aux quatre côtés de la feuille sont 6, 12, 8, et 16, en centimètres, bien justifiée (reconnaissance des triangles semblables ou application du théorème de Thalès))
- Réponse correcte, mais justification partielle (par exemple, déduction des rapports  $1/3$  et  $2/3$  avec une explication incomplète)
  - ou un couple de distances correct, (6 et 12) ou (8 et 16) avec une procédure bien justifiée et l'autre couple de distances erroné à cause d'une erreur de calcul
  - ou trois distances correctes bien justifiées et une oubliée
  - ou seulement deux distances de P aux côtés non parallèles (une distance de chaque couple) bien justifiées
- Réponse correcte et complète mais avec seulement une ébauche d'explication géométrique ou une explication perceptive (par exemple, il y a deux triangles dont l'un est le double de l'autre)
  - ou seulement la distance de P à deux côtés parallèles de la feuille bien justifiée géométriquement
- Réponse avec une seule distance calculée correctement et oublis ou erreurs pour les autres
  - ou essais montrant que les distances cherchées ont été reconnues mais que les calculs n'ont pas abouti à des réponses correctes
- Incompréhension du problème
  - ou réponse correcte tirée d'une construction sur feuille quadrillée ou mesures sur un dessin à l'échelle (contrairement aux consignes), que le dessin soit joint ou pas.

Niveau : 10

Origine : Parma