

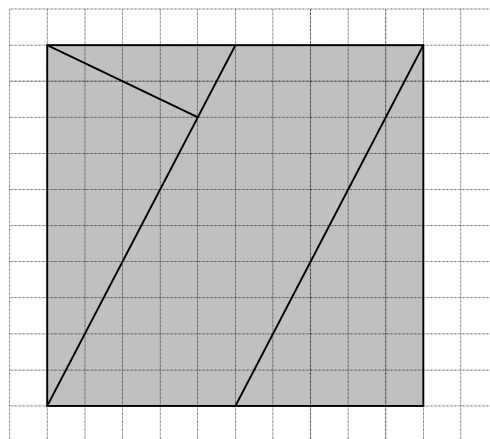
Titre	Catégorie	Origine	Domaine mathématique
1. Puzzle	3 4	17.II.04	Géométrie : manipulation et observation de figures, images mentales (angle droit, rectangle)
2. Des carrés de carrés	3 4 5	19.F.03	Pavage en géométrie ; décomposition en somme de carrés en arithmétique
3. Chasse au trois	3 4 5	10.I.03	Numération : distinction entre chiffre et nombre
4. Chercher la petite bête	3 4 5	24.F.04	Arithmétique : Les 4 opérations
5. Planche à recouvrir	3 4 5	14.I.13	Géométrie : pavage Logique : recherche ordonnée de combinaisons
6. Les trois frères gourmands	4 5 6	13.I.06	Arithmétique : soustraction et, éventuellement, division
7. Des carrés empilés	5 6 7	14.I.09	Géométrie : positions relatives de carrés Logique : relation temporelle à reconstituer
8. Les cadeaux	5 6 7	08.II.10	Géométrie : comparaison de longueurs sur un parallélépipède
9. Le carré de Léa	6 7 8	17.II.11	Géométrie : décomposition et recomposition d'une surface plane en triangles et trapèzes
10. Le relais de Transalpie	6 7 8	20.F.12	Arithmétique : opérations, décomposition d'un nombre en somme de nombres naturels consécutifs
11. Une année particulière	6 7 8	20.I.13	Arithmétique et combinatoire
12. Le réseau hexagonal de Rosalie	6 7 8	19.F.11	Logique et combinatoire : dénombrement
13. L'héritage	7 8	08.I.16	Grandeurs et mesures : Géométrie plane :
14. Les biscuits d'Émilie	8 9 10	13.I.12	Arithmétique : multiples, multiples communs, addition
15. La cueillette des champignons	8 9 10	19.I.15	Arithmétique : les quatre opérations (et les opérations « inverses ») Algèbre : équations du premier degré

1. PUZZLE (cat. 3, 4)

Léo a reproduit sur une feuille de papier quadrillé le dessin que voici, puis il l'a découpé le long des lignes marquées et a obtenu les quatre pièces d'un puzzle.

En disposant autrement toutes ces pièces, il parvient à former un rectangle qui n'est pas carré.

Dessinez ce rectangle le plus précisément possible ou collez-le sur votre feuille-réponse, en faisant bien apparaître chacune des pièces.



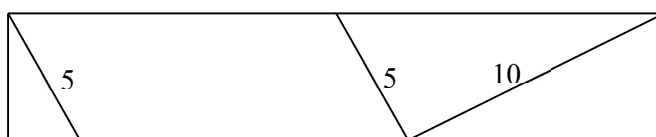
ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Reconstituer un rectangle avec quatre pièces qui sont assemblées en carré. Le carré est dessiné sur un quadrillage de 10×10 , il est partagé par deux droites parallèles joignant chacune un sommet au milieu d'un côté opposé en un parallélogramme et deux triangles rectangles, puis l'un d'eux est partagé en deux triangles rectangles par sa hauteur perpendiculaire à son hypoténuse.

Analyse de la tâche

- Observer les pièces, se rendre compte que pour faire le puzzle, il faut les découper soit sur le dessin proposé soit sur une reproduction très précise.
- Procéder par essais en déplaçant les pièces, en les glissant, les tournant sans les retourner, en identifiant en particulier les pièces qui permettent d'obtenir des angles droits et celles qui ont des côtés de mêmes longueurs pouvant s'accoler.
- D'une part constater que l'hypoténuse du petit triangle rectangle a même longueur que le petit côté du parallélogramme. En déduire que ces deux pièces s'assemblent bien pour former une partie d'un rectangle.
- D'autre part constater que les deux triangles rectangles assemblés par leurs côtés de même longueur (le côté du carré de départ) forment une autre partie du rectangle et que ces deux parties peuvent être assemblées.
- Reproduire le dessin ci-dessous ou coller le puzzle sur la feuille-réponse.



Attribution des points

- 4 Reproduction du rectangle avec les bonnes dimensions et avec les quatre pièces bien visibles (dessin ou collage corrects et précis)

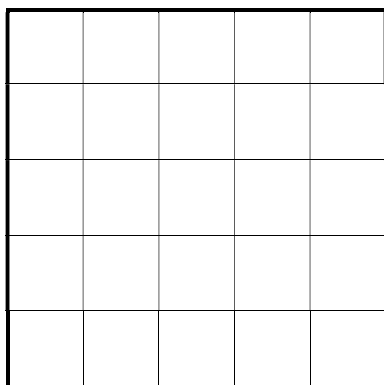
Niveaux : 3, 4

Banque de problèmes de l'ARMT 17.II.04

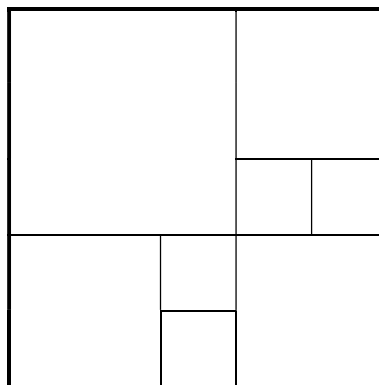
2. DES CARRES DE CARRES (cat. 3, 4, 5)

Avec les 25 petites cases carrées de la première grille, on peut former 8 carrés, comme le montre la deuxième grille.

Première grille



Deuxième grille

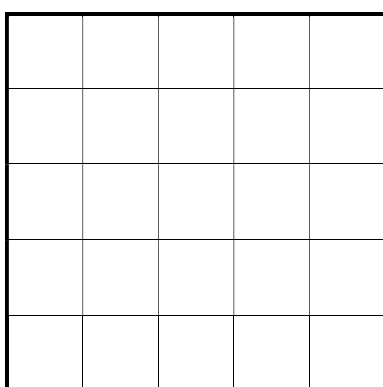


Avec les 25 cases de la première grille, comment peut-on former 10 carrés qui recouvrent exactement la grille ? Et comment peut-on former 13 carrés ?

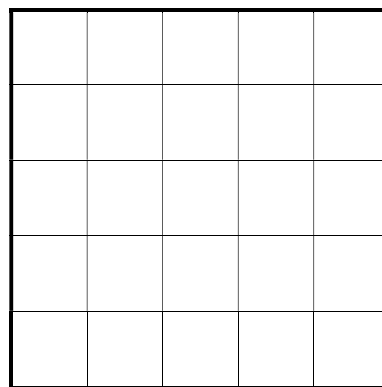
Dessinez les 10 carrés que vous avez trouvés sur la troisième grille et les 13 carrés sur la quatrième grille.

Vous pouvez colorier les carrés de couleurs différentes pour qu'on les distingue bien.

Troisième grille



Quatrième grille



ANALYSE A PRIORI

Taches mathématiques

- Géométrie : grouper des carrés unités pour atteindre un nombre de carrés défini (pavages)
- Arithmétique : décomposer 25 en somme d'un nombre défini de carrés

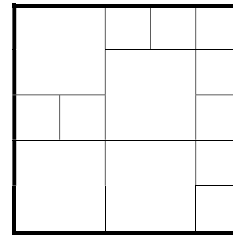
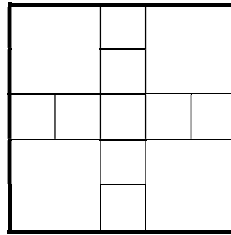
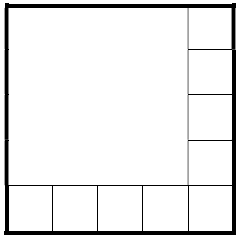
Analyse de la tâche

- Comprendre qu'il s'agit de décomposer la surface totale en utilisant seulement des assemblages de petits carrés ayant eux-mêmes une forme carrée.
- Comprendre que les carrés formés peuvent comporter 1, 4, 9 ou 16 petits carrés.

- Essayer de chercher les combinaisons en partant de la plus grande surface carrée possible : $25 + 0$; $16 + 9 \times 1$; etc.

Ou faire des essais en dessinant

Exemples de réponses :



Attribution des points

- 4 Les deux combinaisons trouvées (10 carrés avec 1 carré de 4×4 et 9 carrés de 1×1 et 13 carrés avec 4 carrés de 2×2 et 9 carrés de 1×1), les dispositions pouvant varier, avec des dessins clairs

Niveaux : 3, 4

Banque de problèmes de l'ARMT 19.F.03 « légèrement adapté »

3. CHASSE AU TROIS (cat. 3, 4, 5)

Isidore est en train d'écrire la suite des nombres, à partir de 1 :

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 ...

Après avoir écrit le nombre 13, il observe sa suite et constate qu'il vient d'écrire le chiffre 3 pour la deuxième fois.

Il continue ensuite à écrire la suite des nombres ... 14 - 15 - 16, ...

À un certain moment, Isidore constate qu'il est en train d'écrire le chiffre 3 pour la vingt-cinquième fois.

Quel nombre est-il en train d'écrire à ce moment ?

Montrez comment vous avez trouvé.

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Dans l'écriture de la suite des nombres naturels à partir de 1, déterminer quel est le nombre dans lequel apparaît le chiffre 3 pour la vingt-cinquième fois.

Analyse de la tâche

- Comprendre qu'on doit compter le nombre d'apparitions du chiffre « 3 » dans la succession des nombres.
- Organiser sa recherche : écrire la suite des nombres en comptant les chiffres « 3 » ou n'écrire que les nombres contenant des chiffres « 3 » ou procéder dizaine par dizaine en examinant chacune d'elles.
- S'arrêter au nombre qui contient le vingt-cinquième « 3 ».

Attribution des points

4 Réponse correcte (131) avec présentation claire de la recherche effectuée

Niveaux : 3, 4, 5

Banque de problèmes de l'ARMT 10.I.03 « légèrement adapté »

4. CHERCHEZ LA PETITE BÊTE (Cat. 3, 4, 5)

Voici des additions très étranges.

Les nombres ont été remplacés par des petites bêtes : un escargot, une mouche, une coccinelle et un papillon.

Chaque petite bête remplace toujours le même nombre.

$$\begin{array}{l} \text{coccinelle} + \text{mouche} + \text{escargot} + \text{mouche} + \text{papillon} = 80 \\ \text{papillon} + \text{papillon} + \text{coccinelle} + \text{coccinelle} + \text{mouche} = 73 \\ \text{mouche} + \text{mouche} + \text{mouche} + \text{mouche} + \text{mouche} = 75 \\ \text{mouche} + \text{coccinelle} + \text{mouche} + \text{coccinelle} + \text{coccinelle} = 57 \end{array}$$

Trouvez à quel nombre correspond chaque petite bête.

Montrez comment vous avez trouvé votre réponse.

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Trouver quatre nombres qui sont les termes de quatre sommes, chaque somme étant composée de cinq termes

Analyse de la tâche

- Comprendre que chaque petite bête dessinée représente toujours le même nombre.
- Procéder par déduction :
 - o Observer les dessins et comprendre qu'il faut commencer par la ligne 3 où figurent seulement 5 mouches et déduire la valeur d'une mouche : $75 / 5 = 15$ ou $5 \times 15 = 75$;
 - o Poursuivre par la ligne 4 et remplacer les 2 mouches par leur valeur ($15 \times 2 = 30$) ; en déduire que 3 coccinelles valent 27 ($57 - 30 = 27$) et qu'une coccinelle vaut 9 ($27 / 3 = 9$ ou $3 \times 9 = 27$) ;
 - o Poursuivre par la ligne 2 et remplacer la mouche et la coccinelle par leur valeur ($(2 \times 9) + 15 = 33$) ; en déduire la valeur de deux papillons ($73 - 33 = 40$) et la valeur d'un seul ($40 / 2 = 20$ ou $2 \times 20 = 40$) ;
 - o Terminer par la ligne 1 et remplacer la coccinelle, les deux mouches et le papillon par leur valeur ($9 + (2 \times 15) + 20 = 59$) ; en déduire la valeur d'un escargot ($80 - 59 = 21$).

Ou Utiliser une procédure mixte faite de déductions partielles et d'essais, par exemple en commençant par trouver la valeur à donner à une mouche à partir de la troisième égalité...

Attribution des points

- 4 Réponse correcte (Mouche = 15 ; Coccinelle = 9 ; Escargot = 21 ; Papillon = 20) avec description claire de la démarche (explicitation de l'ordre des phases et calculs ou essais).

Niveaux : 3, 4, 5

Banque de problèmes de l'ARMT 24.F.04 « légèrement adapté »

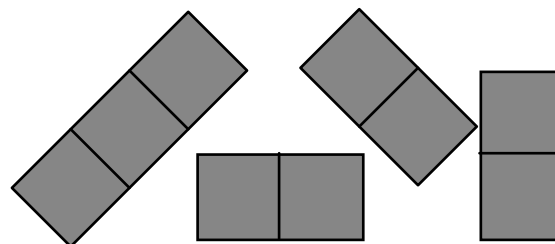
5. PLANCHE A RECOUVRIR (cat. 3, 4, 5)

Zoé doit recouvrir complètement cette planche de 9 cases carrées :

A	B	C
D	E	F
G	H	I

Pour ce faire, elle dispose :

- d'une pièce recouvrant exactement 3 cases,
- de trois pièces recouvrant chacune exactement 2 cases.



Comment Zoé peut-elle recouvrir complètement sa planche ? Indiquez toutes les possibilités.

Expliquez votre démarche.

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Trouver toutes les manières de recouvrir un carré de 3 x 3 cases par 1 rectangle de 3 cases et 3 rectangles de 2 cases.

Analyse de la tâche

- Entreprendre des essais, puis comprendre qu'il est préférable de commencer par placer la pièce couvrant 3 cases.
- Comprendre qu'on peut disposer les pièces soit horizontalement, soit verticalement, et que la grande pièce ne doit pas recouvrir la case centrale pour éliminer les dispositions où apparaissent des cases isolées.
- Procéder de façon systématique pour trouver toutes les manières possibles d'ajouter les petites pièces.
- En déduire les 12 solutions possibles et les noter au moyen des lettres des cases recouvertes, comme dans le tableau ci-dessous ou par des dessins.

(Exemple de présentation de la solution au moyen des lettres des cases où, dans la première colonne, on trouve les 3 variantes avec la grande pièce horizontale en haut, dans la deuxième la grande pièce horizontale en bas, ...)

ABC, DE, GH, FI	GHI, AB, DE, CF	ADG, BE, CF, HI	CFI, BE, AD, HG
ABC, EF, HI, DG	GHI, BC, EF, AD	ADG, EH, FI, BC	CFI, EH, DG, BA
ABC, DG, EH, FI	GHI, AD, BE, CF	ADG, BC, EF, HI	CFI, BA, ED, HG

Attribution des points

4 Réponse correcte (12) avec présentation claire des cas possibles

Niveaux : 3, 4, 5

Banque de problèmes de l'ARMT 14.I.13

6. LES TROIS FRÈRES GOURMANDS (cat. 4, 5, 6)

Pierre, Jean et Xavier vont manger ensemble 45 chocolats noirs, 21 chocolats blancs et 5 chocolats pralinés. Voilà comment ils vont faire.

Pierre mangera chaque soir un chocolat noir.

Jean mangera chaque soir un chocolat blanc ou, s'il n'y en a plus, 3 chocolats noirs.

Xavier mangera chaque soir un chocolat praliné ou, s'il n'y en a plus, 3 chocolats blancs ou, s'il n'y en a plus non plus, 5 chocolats noirs.

**Pendant combien de jours vont-ils pouvoir manger des chocolats tous les trois ?
Expliquez comment vous avez trouvé.**

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Trouver le nombre de jours pendant lesquels trois frères vont pouvoir manger des chocolats suivant une répartition particulière.

Analyse de la tâche

- Comprendre que les 5 premiers jours, les nombres de chocolats diminueront de 1 chaque jour. Puis, dès le 6^e jour, le nombre de chocolats noirs diminuera de 1 par jour, mais celui des chocolats blancs diminuera de 4 par jour. Enfin, lorsqu'il n'y aura plus de chocolats blancs, les frères mangeront, à eux trois, 9 chocolats noirs par jour.
- Effectuer les opérations correspondantes : alternance de soustraction et de division pour chaque sorte de chocolats.
- La démarche la plus probable et la plus efficace est de faire un inventaire jour après jour, ou par tranches de temps jusqu'à épuisement d'une des sortes de chocolat, en tableau ou du genre :

Jours	1	...	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Chocolats noirs	44	...	40	39	38	37	36	27	18	9	0
Chocolats blancs	20	...	16	12	8	4	0	0	0	0	0
Chocolats pralinés	4	...	0	0	0	0	0	0	0	0	0

La réponse attendue est donc 13 jours.

Attribution des points

4 Réponse 13, avec explications sous forme d'un texte et/ou d'un tableau

Niveaux : 4, 5, 6

Banque de problèmes de l'ARMT 13.I.06 « légèrement adapté »

7. DES CARRÉS EMPILES (cat. 5, 6, 7)

Huit carrés de 10 cm de côté sont recouverts par 16 fois la même lettre A, B, C, D, E, F, G ou H. Ces huit carrés ont été collés dans un certain ordre, l'un après l'autre, sur un carton carré de 20 cm de côté.

Les voici dessinés :

Retrouvez dans quel ordre les carrés ont été collés.

Expliquez votre démarche.

A	A	A	A	B	B	B	B
A	A	A	A	B	B	B	B
A	A	E	E	E	E	C	C
A	A	E	E	E	E	C	C
G	G	E	E	E	E	D	D
G	G	E	E	E	E	D	D
F	F	F	F	H	H	D	D
F	F	F	F	H	H	D	D

ANALYSE A PRIORI**Tâche mathématique**

Déterminer l'ordre d'empilement de 8 carrés de 10 cm de côté, chacun orné d'un motif différent, connaissant la figure finale obtenue, un carré de 20 cm de côté.

Analyse de la tâche

- Constaté que les huit carrés ne sont pas exactement superposés et qu'ils sont disposés bien précisément sur le grand carton : certains dans un angle (A, B, D, F), d'autres avec un seul côté commun avec le grand carré (C, G, H) et l'un d'entre eux au centre (E).
- Différentes démarches peuvent être envisagées pour déterminer l'ordre de leur placement, soit en partant du premier carré posé (méthode montante) soit en partant du dernier posé (méthode descendante). La décomposition de la plaque carrée en carrés plus petits peut aider à la résolution.
Pour la méthode montante, par essais successifs, trouver le premier carré et procéder de la même manière pour les carrés suivants.
Pour la méthode descendante, comprendre que le carré E est le premier à enlever puisqu'on le voit entièrement. Ensuite, comprendre que le carré A doit être enlevé puisqu'il apparaît entièrement lorsque E est retiré.
Ensuite, trouver des relations partielles dans la sériation : G est sur F (sinon la case G serait couverte par F), H est sur D (sinon la case H serait recouverte par D), C sur B, (sinon la case C serait recouverte par B), et aussi : D est sur C, F est sur H ... D'où l'ordre suivant pour empiler les carrés : B-C-D-H-F-G-A-E.
- Une autre démarche envisageable est de découper des carrés isométriques, de les distinguer (lettre, couleur...), de reconstituer le montage et ensuite de le démonter pour découvrir l'ordre de construction.

Attribution des points

4 L'ordre correct (B-C-D-H-F-G-A-E) avec explications

Niveaux : 5, 6, 7, 8

Banque de problèmes de l'ARMT 14.I.09

8. LES CADEAUX (Cat. 5, 6, 7)

Le Père Noël prépare des milliers de cadeaux en boîtes de mêmes dimensions ; 20 cm, 40 cm et 60 cm.

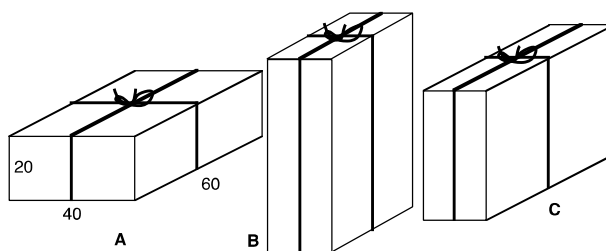
Ses trois assistants ont des façons différentes de placer les rubans.

Anastasie fait le nœud au milieu de la grande face (méthode A),

Balthazar le fait sur une petite face placée en haut (méthode B),

Célestine choisit une face moyenne pour son nœud (méthode C)

Les trois nœuds sont les mêmes et nécessitent 30 cm de ruban.



Le père Noël n'est pas content car il estime que deux de ses assistants gaspillent son ruban avec leurs méthodes.

Si le Père Noël a raison, quel est l'assistant qui utilise le moins de ruban ?

Sinon, quelle est la longueur de ruban utilisée par les assistants ?

Expliquez comment vous avez procédé et donnez le détail de vos calculs.

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Comparer les longueurs de rubans qui fixent l'emballage d'un cadeau en forme de parallélépipède rectangle de 20 x 40x 60 avec un nœud de 30 cm, selon son emplacement au milieu d'une des trois faces différentes.

Analyse de la tâche.

- Visualiser les trois figures dans l'espace et comprendre, que le ruban suit deux segments perpendiculaires de la face (supérieure) où se situe le nœud, puis « descend » en traversant les quatre faces latérales, dont deux visibles et deux invisibles, puis reproduit la même figure sur la face inférieure invisible.
- Repérer les dimensions des faces et effectuer les additions nécessaires :
 - pour le premier cadeau, la face supérieure est un rectangle de 40 sur 60 cm et la hauteur mesure 20 cm, ce qui fait que la longueur du ruban est $2 \times (40 + 60) + 4 \times 20 + 30 = 310$ cm ;
 - pour le deuxième cadeau, il faut imaginer que les longueurs indiquées sur le premier doivent être déplacées (la hauteur est 60 cm et les faces supérieures et inférieures sont des rectangles de 20 sur 40 cm, ce qui conduit à une longueur de ruban de $2 \times (40 + 20) + 4 \times 60 + 30 = 390$ cm
 - de même pour le troisième dont la longueur du ruban est $2 \times (20 + 60) + 4 \times 40 + 30 = 350$ cm.
- Répondre : le Père Noël a raison. Anastasie utilise le moins de ruban, 310 cm, alors que les deux autres en gaspillent 350 et 390 cm

Attribution des points

- 4 Réponse correcte et complète « Le Père Noël a raison, Anastasie utilise le moins de ruban » avec des explications claires et le détail des calculs qui mènent à cette réponse

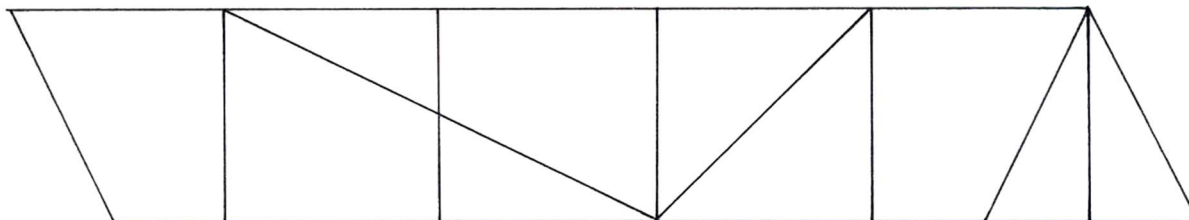
Niveaux : 5, 6, 7

Banque de problèmes de l'ARMT 08.II.10

9. LE CARRÉ DE LÉA (Cat. 6, 7, 8)

Léa a trouvé dans le grenier de sa maison une vieille boîte contenant 10 figures géométriques en bois : 4 triangles rectangles non isocèles, 2 triangles rectangles isocèles et 4 trapèzes rectangles.

Avec toutes ces figures Léa a formé ce parallélogramme :



Léa se demande si elle peut former d'autres figures géométriques.

Aidez-là à reconstituer :

- **1 losange en utilisant 8 pièces bien choisies parmi les 10.**
- **1 trapèze rectangle en utilisant 8 pièces bien choisies parmi les 10.**
- **1 carré en utilisant l'ensemble des 10 pièces.**

ANALYSE A PRIORI

Domaines de connaissances

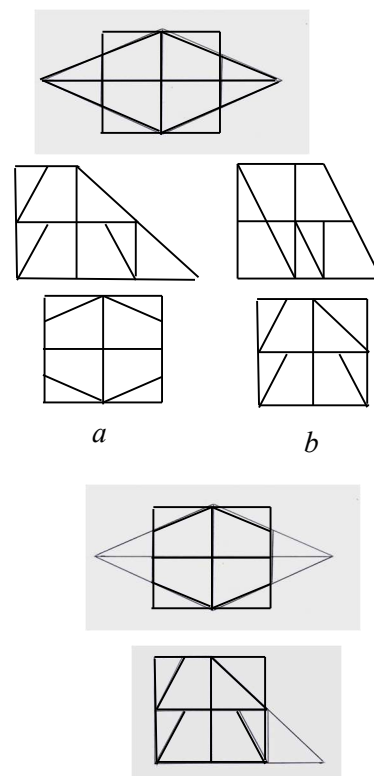
- Géométrie : décomposition et recombinaison d'une surface plane en triangles et trapèzes. Comparaisons de longueurs et d'angles. Rotation et symétrie axiale.

Analyse de la tâche

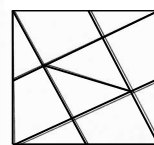
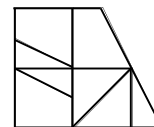
- Comprendre quelles sont les figures à découper.
- Découper les figures et essayer de les accoler en faisant coïncider les côtés égaux.
- Se rendre compte qu'avec 8 figures :
 - on peut obtenir le losange en construisant, par exemple, d'abord un triangle rectangle (avec un trapèze et un triangle rectangle non isocèle) et en procédant ensuite par symétrie ; ou bien, en partant d'un hexagone convexe (obtenu avec les quatre trapèzes rectangles) et en ajoutant ensuite, convenablement, les quatre triangles rectangles non isocèles ;
 - on peut construire deux trapèzes rectangles différents, par exemple, en fixant son attention sur le moyen d'obtenir son côté oblique (par alignement des côtés obliques de deux trapèzes ou des hypoténuses de deux triangles rectangles du même type) et en complétant convenablement.

Ou bien : remarquer qu'en réunissant correctement deux à deux les figures données, on obtient cinq carrés (l'un formé de deux triangles rectangles isocèles, les quatre autres formés d'un triangle rectangle non isocèle et d'un trapèze). Avec quatre de ceux-ci, on forme deux types de puzzles carrés de 8 pièces, le second utilisant les deux triangles rectangles isocèles (cf. *a* et *b*)

- Dans le cas *a*, on peut former le losange en disposant correctement les quatre triangles rectangles non isocèles, comme sur la figure (le quadrilatère obtenu est bien un losange, car il a deux axes de symétrie orthogonaux, et 4 côtés de même longueur).
- Dans le cas *b*, on peut former le grand trapèze rectangle en disposant correctement un des deux triangles rectangles isocèles, comme sur la figure (le parallélisme et les angles droits sont assurés par la configuration des 4 carrés initiaux).



- ou bien obtenir un autre trapèze en assemblant deux trapèzes rectangles avec deux triangles rectangles non isocèles, complétés par un trapèze et les deux triangles rectangles isocèles formant un carré comme sur la figure.
- Se rendre compte qu'avec les 10 figures, on peut obtenir le grand carré en disposant en « position centrale » un petit carré formé des deux triangles rectangles isocèles et en le complétant par les quatre trapèzes rectangles « en tournant » autour du carré central et en terminant avec les quatre triangles rectangles restants, comme sur la figure.

**Attribution des points**

- 4 Réponse complète, avec les figures recomposées avec précision (dessins ou collages) avec au moins un des deux trapèzes

Niveaux : 6, 7, 8

Banque de problèmes de l'ARMT 17.II.11

Banque de problèmes de l'ARMT 20.F.11

11. UNE ANNÉE PARTICULIÈRE (cat. 6, 7, 8)

2021

En 2021 les personnes nées en 1947 fêtent leurs 74 ans : elles peuvent écrire leur âge en inversant les deux derniers chiffres de leur année de naissance.

En 2021 ce phénomène se produit aussi pour des personnes nées en d'autres années.

Indiquez quel âge ont toutes ces personnes en 2021.

Expliquez comment vous avez trouvé.

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Trouver tous les âges des personnes dont les deux derniers chiffres de l'année de naissance forment, dans l'ordre inverse, l'âge qu'elles ont en 2021 Avec exemple d'une personne de 74 ans en 2021 née en 1947

Analyse de la tâche

- Procéder par essais plus ou moins organisés en faisant une hypothèse sur l'année de naissance, puis calculer l'âge correspondant en 2021 et valider ou non la réponse en contrôlant si le nombre donnant l'âge calculé correspond au nombre obtenu en inversant les deux derniers chiffres de l'année de naissance.
- Ou : Procéder de même en faisant une hypothèse sur l'âge en 2021 et en calculant les années de naissances correspondantes.
- Ou : Remarquer, après quelques essais, que la somme des chiffres des âges qui conviennent est 11. Lister alors tous les nombres de deux chiffres dont la somme des chiffres est 11. Vérifier la cohérence entre âges et années ainsi déterminés.
- Ou : Remarquer que le chiffre des dizaines (ou celui des unités) du nombre désignant l'âge est nécessairement le complément à 11 du chiffre des dizaines (ou respectivement de celui des unités) du nombre indiquant l'année de naissance. (Car la somme de l'âge et de l'année de naissance, 2021, se termine par 0). En déduire, qu'à cause de la condition sur l'inversion des chiffres, ce complément est le chiffre des dizaines (respectivement des unités) correspondant. Lister, alors tous les nombres de deux chiffres dont la somme des chiffres est 11 pour déterminer tous les âges qui conviennent.

Attribution des points

4 Réponses correctes (29,38,47,56,65,74,83,92), avec explication claire

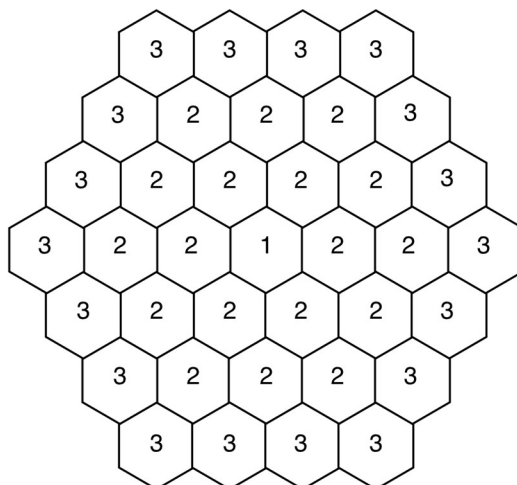
Niveaux : 6, 7, 8

Banque de problèmes de l'ARMT 20.I.13 « adapté »

12. LE RÉSEAU HEXAGONAL DE ROSALIE (Cat. 6, 7, 8)

Dans ce réseau hexagonal, on se déplace d'une alvéole à une alvéole voisine (deux alvéoles sont voisines si elles ont un côté commun).

Rosalie part de l'alvéole du centre (1) et rejoint une alvéole de l'extérieur (3) en passant par deux autres alvéoles (2).



En se déplaçant de cette manière, Rosalie doit donc faire toujours quatre étapes : 1, 2, 2, 3

Combien de chemins différents Rosalie peut-elle emprunter ?

Expliquez comment vous avez compté ces chemins.

ANALYSE A PRIORI

Domaine des connaissances

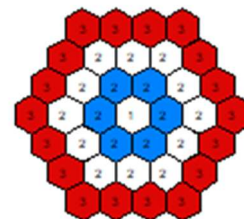
Logique et combinatoire : dénombrement

Analyse de la tâche

- Observer la structure de la grille : une alvéole centrale (1), et trois « ceintures » d'hexagones concentriques d'alvéoles 2, 2 et 3
- Observer que les des deux alvéoles 2 d'un chemin ne peuvent pas être sur le même hexagone.
- Compter qu'il y a six choix pour la première alvéole 2 (du premier hexagone)
- Compter qu'il y a pour chacune de ces premières alvéoles 2, trois possibilités de prendre une deuxième alvéole 2 du deuxième hexagone (voir le motif partiel ci-dessous).
- Compter qu'il y a, pour ces dernières alvéoles 2, selon leur position, deux ou trois possibilités d'aboutir à une alvéole 3. (Si l'alvéole 2 est au sommet de l'hexagone, elle est voisine de trois alvéoles 3, si l'alvéole 2 est au milieu d'un des côtés de l'hexagone, elle n'est voisine que de deux alvéoles 3.
- En déduire que le nombre de chemins 1-2-2-3 possibles correspond se calcule par $(6 \times 2 \times 2) + (6 \times 1 \times 3) = 42$

Ou compter qu'il y a 7 chemins 1-2-2-3 dans le motif ci-contre et remarquer qu'il se répète radialement six fois pour donner la grille

Ou observer que les alvéoles 3 des sommets de l'hexagone du bord ne peuvent être atteintes que par un seul chemin (en ligne droite) alors que les alvéoles 3 qui ne sont pas sur les sommets peuvent être atteintes par trois chemins et que, par conséquent il y a $42 = (6 \times 1) + (12 \times 3)$ chemins possibles.



Attribution des points

4 Réponse correcte (42) et le dénombrement est expliqué ou montré

Niveaux : 6, 7, 8

Banque de problèmes de l'ARMT 19.F.12

13. L'HERITAGE (cat. 7, 8)

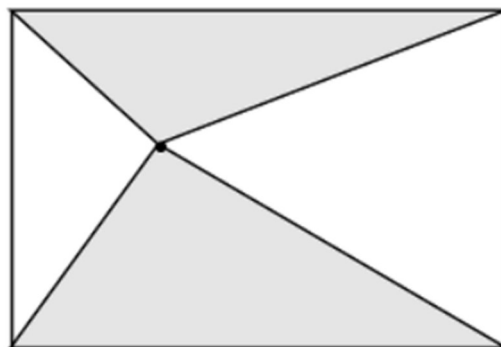
Deux frères héritent d'un terrain de forme rectangulaire.

Pour le diviser en deux parties de même aire, un voisin leur suggère de planter un piquet en un point quelconque du terrain et de le relier avec des piquets plantés aux quatre sommets du terrain.

Un des frères prendra la partie en gris sur la figure, l'autre la partie restante.

Les deux parties seront-elles vraiment égales ?

Justifiez votre raisonnement.



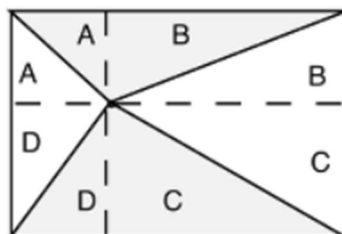
ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Observer un rectangle découpé en quatre triangles par quatre segments reliant un point à l'intérieur du rectangle à chacun des quatre sommets. Montrer que la superficie totale des deux triangles dont la base est une longueur du rectangle est équivalente à celle des deux autres triangles (dont la base est une largeur du rectangle).

Analyse de la tâche

- Comprendre que, si on trace les parallèles aux côtés par le point où est planté le piquet, indépendamment de son emplacement, la partie grise et la blanche sont toutes deux composées des quatre mêmes triangles A, B, C, D.



Ou : Comprendre que pour tout point du rectangle, quatre triangles sont déterminés, ayant deux à deux comme base une des deux dimensions du rectangle et comme somme des hauteurs, l'autre dimension, et que la somme des aires (de deux triangles qui ont bases et hauteurs égales) ne change pas.

Attribution des points

- 4 Réponse correcte avec procédé démonstratif (du type indiqué dans l'analyse de la tâche)

Niveaux : 7, 8

Banque de problèmes de l'ARMT 08.I.16

14. LES BISCUITS D'ÉMILIE (cat. 8, 9, 10)

Émilie a confectionné des petits biscuits, entre 300 et 500.

Elle réfléchit à la façon dont elle pourrait les emballer dans plusieurs sachets contenant tous le même nombre de biscuits :

- si elle met 9 biscuits par sachet, il lui en restera 5,
- si elle met 8 biscuits par sachet, il lui en restera 7,
- si elle met 12 biscuits par sachet, il lui en restera 11,
- si elle met 16 biscuits par sachet, il lui en restera 15.

Combien de biscuits Émilie a-t-elle faits ?

Expliquez comment vous avez trouvé.

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Déterminer un nombre compris entre 300 et 500 dont on connaît les restes, 5, 7, 11, 15 des divisions par 9, 8, 12 et 16.

Analyse de la tâche

- Comprendre que, pour chacune des conditions, il y a une plusieurs nombres possibles, obtenus à partir des multiples respectifs de 9, 8, 12, et 16 par addition de, respectivement, 5, 7, 11 et 15.
- Écrire les quatre listes de nombres ainsi obtenues et faire ressortir les nombres communs à une ou plusieurs listes (en couleur, par des marques, etc.) :
liste des multiples de 8 plus 7 : 7, 15, 23, 31, 39, 47, 55, 63, 71, 79, 87, 95, 103, 111, 119, 127, 135, 143, 151, 159, 167, ...
liste des multiples de 9 plus 5 : 5, 14, 23, 32, 41, 50, 59, 68, 77, 86, 95, 104, 113, 122, 131, 140, 149, 158, 167, 176, ...
liste des multiples de 12 plus 11 : 11, 23, 35, 47, 59, 71, 83, 95, 107, 119, 131, 143, 155, 167, 179, ...
liste des multiples de 16 plus 15 : 15, 31, 47, 63, 79, 95, 111, 127, 143, 159, 175, 191, ...
- Constater que 95 est le premier nombre commun dans les quatre suites et les compléter par des calculs analogues jusqu'à 383.

Ou bien :

Voir d'autres propriétés : les nombres communs aux trois listes "8", "9", "12" qui apparaissent en 23, 95, 167, ..., vont de 72 en 72, (plus petit multiple commun de 8, 9, 12), ou comme les nombres communs aux trois listes "8", "12" et "16" qui apparaissent en 47, 95, 143, ... vont de 48 en 48 (plus petit multiple commun de 8, 12 et 16), etc.
et poursuivre par des raisonnements analogues jusqu'à 383.

Ou bien :

- Chercher directement le plus petit multiple commun de 8, 9, 12, 16, qui est 144, puis écrire la liste des multiples de 144 auxquels on ajoute 95 : 95, 239, 383, 527 et choisir le 383, qui se situe entre 300 et 500.

Ou bien :

- Se rendre compte que $x+1$ est multiple de 8, 12 et 16, c'est-à-dire de 48. Chercher, parmi les multiples de 48 compris entre 300 et 500 (336, 384, 432, 480) celui qui, lorsqu'on retranche 1, donne un reste de 5 par une division par 9 ($335:9 = 37$ r=2, $383:9 = 42$ r=5, $431:9 = 47$ r=8, $479:9 = 53$ r=2) et trouver ainsi 383.

Attribution des points

- 4 Réponse 383 biscuits, avec explications détaillées montrant une méthode rigoureuse (experte ou par listes)

Niveaux : 8, 9, 10

Banque de problèmes de l'ARMT 13.I.12

15. LA CUEILLETTE DES CHAMPIGNONS (cat. 8, 9, 10)

C'est la saison des champignons. Antonio, Patricia, Michel et Fabienne vont dans les bois à leur recherche. À la fin de la journée ils en ont ramassé 57. Les quatre amis comparent le contenu de leurs paniers et se rendent compte que :

- si Antonio avait ramassé un champignon de plus,
- si Patricia en avait ramassé 4 de moins,
- si Michel en avait ramassé le double,
- si Fabienne en avait ramassé la moitié,

chacun d'eux aurait alors le même nombre de champignons dans son panier.

Combien de champignons chacun de ces quatre amis a-t-il ramassés ?

Expliquez votre raisonnement.

ANALYSE A PRIORI

Tâche mathématique

Décomposer 57 en quatre termes a, b, c, d sachant que $a+1 = b-4 = 2 \times c = d/2$.

Analyse de la tâche

- Comprendre qu'il faut faire un raisonnement par hypothèses.
- Procéder par essais organisés (considérant par exemple que le nombre de champignons de Fabienne doit être pair et multiple de 4 et vérifier chaque fois que toutes les conditions sont respectées

Ou

- Partir de 14 (proche de $57 : 4$) comme nombre de champignons cueillis par chacun et vérifier qu'on obtiendrait ainsi plus de champignons que 57 $((14 - 1) + (14 + 4) + 7 + 28 = 66)$; procéder ensuite par ajustements successifs à partir de nombres pairs (le double de ceux ramassés par Michel) et trouver qu'avec 12 toutes les conditions sont respectées. $((12 - 1) + (12 + 4) + 12 : 2 + 12 \times 2 = 57)$.

Ou

- Procéder par voie algébrique. Il y a alors plusieurs choix possibles de l'inconnue mais on aboutit à des équations du premier degré de même difficulté.

Par exemple si x est le nombre de champignons que chacun aurait trouvé on a alors $(x - 1) + (x + 4) + 2x + (1/2) x = 57$. On peut aussi désigner par x le nombre de champignons ramassés par l'un des amis pour arriver à une équation du genre : $(2x - 1) + (2x + 4) + x + 4x = 57$ où x est le nombre de champignons ramassés par Michel, etc.

(On peut aussi arriver à ces équations à partir des égalités: $a + 1 = p - 4 = 2m = f/2$, où a, p, m, f sont les nombres de champignons ramassés par Antonio, Patricia, Michel et Fabienne.)

- Trouver dans chaque cas que Antonio a ramassé 11 champignons, Patricia 16, Michel 6 et Fabienne 24.

Attribution des points

- 4 Réponse correcte (Antonio 11, Patricia 16, Michel 6 et Fabienne 24) avec explication claire et cohérente

Niveaux : 8, 9, 10

Banque de problèmes de l'ARMT 19.I.15