



**23<sup>ème</sup> Rallye Mathématique Transalpin**  
**épreuve 1**  
**Section de Bourg en Bresse**



**Vous trouverez ci-dessous, les problèmes de l'épreuve 1  
du 23<sup>ème</sup> Rallye Mathématique Transalpin pour la catégorie 6.**

<b>N°</b>	<b>Titre</b>	<b>Cat</b>	<b>Thèmes.</b>
7.	Les bagues	4 5 6	combinatoire
8.	Le ruban	5 6	mesures, partage
9.	La décoration de Charles	5 6 7	géométrie et suite périodique
10.	Extra-terrestres	5 6 7 8	déduction logique
11.	La lecture d'Isidore	6 7 8	succession de fractions
12.	Yvan le confiseur	6 7 8 9 10	empilement optimal de parall.rect.
13.	Grille de nombres	6 7 8 9 10	tables de multiplication

**Ces problèmes sont à photocopier en 3 exemplaires afin de les donner aux élèves.**

**Attention, ces feuilles ne sont pas les feuilles réponses qui sont fournies par ailleurs.**

**Bonne résolution.**

**7. LES BAGUES** (Cat. 4, 5, 6)

Line a reçu en cadeau trois bagues, une rouge, une verte et une jaune.

Elle décide de mettre chaque jour une bague à l'annulaire de sa main gauche et une autre à l'annulaire de sa main droite.

Elle décide aussi de faire chaque jour un choix différent.

Aujourd'hui, lundi, elle choisit la bague rouge pour la main gauche et la jaune pour la main droite.

Mardi elle fera un autre choix, mercredi encore un autre...

Mais un certain jour, Line s'aperçoit qu'elle ne peut plus faire un choix différent de ceux déjà faits.

**Quel est ce jour ?**

**Expliquez votre réponse.**

**8. LE RUBAN** (Cat. 5, 6)

Anne-Lise coupe un ruban de 140 cm de longueur en quatre parties pour emballer des cadeaux.

- La première et la deuxième partie sont de même longueur,
- la troisième partie mesure 15 cm de plus que la deuxième,
- la quatrième partie mesure 10 cm de plus que la troisième.

**Quelle est la longueur de chaque partie du ruban découpé ?**

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

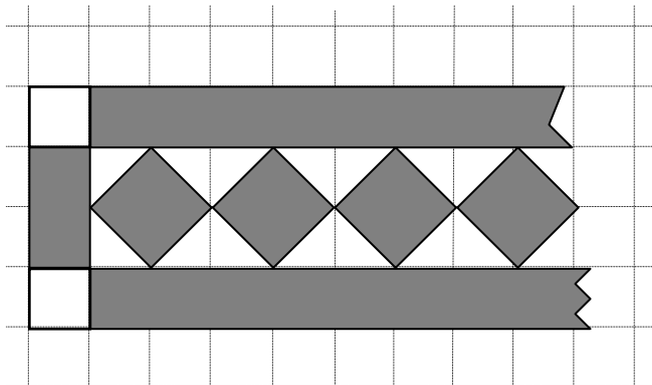
### 9. LA DECORATION DE CHARLES (Cat. 5, 6, 7)

Charles peint une décoration sur une feuille de papier quadrillé.

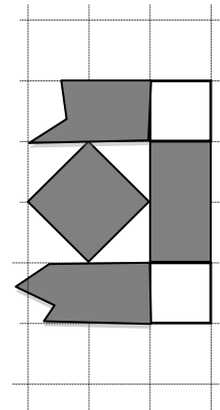
Il commence par une bande verticale faite de deux carreaux laissés en blanc qui encadrent un rectangle de deux carreaux gris.

Il continue avec un motif qui est toujours le même : deux bandes horizontales grises qui bordent une file de carrés gris, alignés par leurs sommets. Les espaces entre les parties grises sont laissés en blanc.

Voici le début de la décoration, à gauche :



et voici la fin, à droite :



La décoration se termine, à droite, par une bande verticale de quatre carreaux, identique à la bande, de gauche.

Sur la décoration entière, l'aire de la partie laissée en blanc est de 68 carreaux du quadrillage.

**Quelle est l'aire de la partie de la décoration que Charles a coloriée en gris. (Prenez comme unité d'aire un carreau du quadrillage.)**

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

**10. EXTRA-TERRESTRES** (Cat. 5, 6, 7, 8)

Sur une lointaine planète vivent cinq créatures étranges : ET1, ET2, ET3, ET4 et ET5 qui se reconnaissent à trois caractéristiques :

- une antenne,
- une trompe,
- une queue.

Chacune des cinq créatures a au moins une des caractéristiques, certaines ont deux caractéristiques, aucune n'a les trois caractéristiques.

On sait que:

- ET2 a une antenne ;
- ET3 a une queue mais ET1 n'en a pas ;
- ET1 et ET5 n'ont pas de trompe ;
- les cinq créatures sont toutes différentes,
- au total on compte trois trompes, deux queues et trois antennes.

**Indiquez quelles sont les caractéristiques (antenne, trompe, queue) de ET4.  
Expliquez comment vous avez fait pour les trouver.**

**11. LA LECTURE D'ISIDORE** (Cat. 6, 7, 8)

Lundi, Isidore commence la lecture d'un nouveau livre et il lit la moitié des pages de ce livre.

Mardi, il lit la moitié des pages qu'il n'a pas lues le lundi.

Mercredi, il lit la moitié des pages qu'il n'a pas lues le lundi et le mardi.

A ce moment, il a déjà lu 84 pages du livre.

**Combien de pages Isidore doit-il encore lire pour terminer son livre ?**

**Expliquez comment vous avez trouvé.**

**12. YVAN, LE CONFISEUR** (Cat. 6, 7, 8, 9, 10)

Yvan range les bonbons qu'il fabrique dans des boîtes en forme de parallélépipèdes rectangles, de dimensions extérieures: 8 cm, 3 cm et 5 cm.

Il place ensuite ces boîtes dans des cartons, aussi en forme de parallélépipèdes rectangles, de dimensions intérieures 60 cm, 60 cm et 5 cm, avant de les expédier.

**Combien de boîtes de bonbons peut-il placer au maximum dans chaque carton ?**

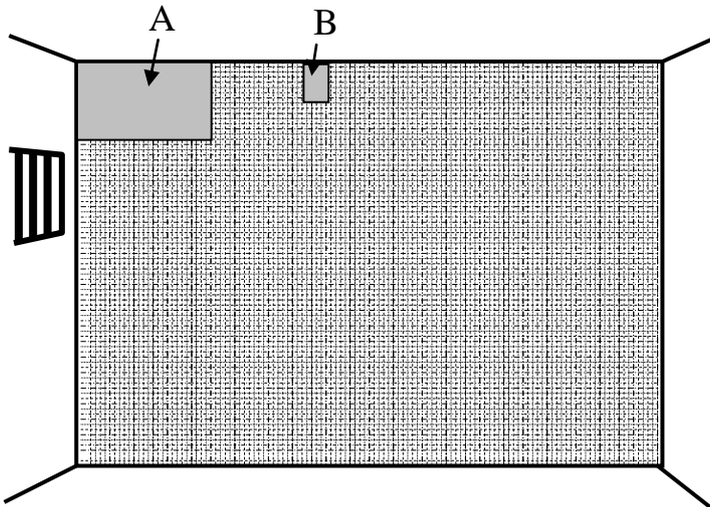
**Expliquez comment vous avez fait pour trouver votre solution.**

**13. GRILLE DE NOMBRES** (Cat 6, 7, 8, 9, 10)

En explorant un château abandonné, Zoé et ses amis ont trouvé le dessin d'une grille occupant entièrement un mur d'un ancien cachot.

L'humidité et les années ont effacé une grande partie des nombres écrits dans les cases de cette grille, mais ceux qui restent montrent que le prisonnier qui a dessiné la grille suivait des règles bien précises pour passer d'un nombre au suivant, dans chaque ligne et dans chaque colonne.

Zoé a pris deux photos des parties A et B du mur comme sur cette figure :



**Photo A** : le haut du mur à gauche, les cinq premières lignes et les onze premières colonnes

1	2	3			6				10	11
			8	10	12				20	22
3	6	9	12					27	30	33
		12	16	20			32	36	40	
	10			25	30	35	40			55

**Photo B** : six cases  
Avec 111 sur la 3<sup>e</sup> ligne

	111

Puis elle a encore pris trois autres photos, d'autres parties du mur:

**Photo C**

187	198
204	

**Photo D**

209			285

**Photo E**

110			
			192

Écrivez les nombres qui manquent dans les quatre photos B, C, D et E.

Expliquez comment vous avez fait pour les trouver.