

**GROUPE N° :**

**Rallye mathématiques de Savoie 2019  
Manche CP**

**PROBLEME 1**

**Dans cette boîte, des bonbons sont cachés.  
Elle est pleine et elle peut contenir 10 bonbons.  
Combien de bonbons sont cachés?**

*Proposer aux enfants dix jetons et une boîte.*



**PROBLEME 2  
(matériel en annexe)**

**Voici cinq voitures qui attendent au feu tricolore.**

- La voiture jaune est juste derrière la voiture verte
- Entre la voiture verte et la voiture bleue, il n'y a que la voiture rouge
- La voiture grise attend devant le feu.

**Placez les voitures dans le bon ordre en expliquant comment vous avez fait.**

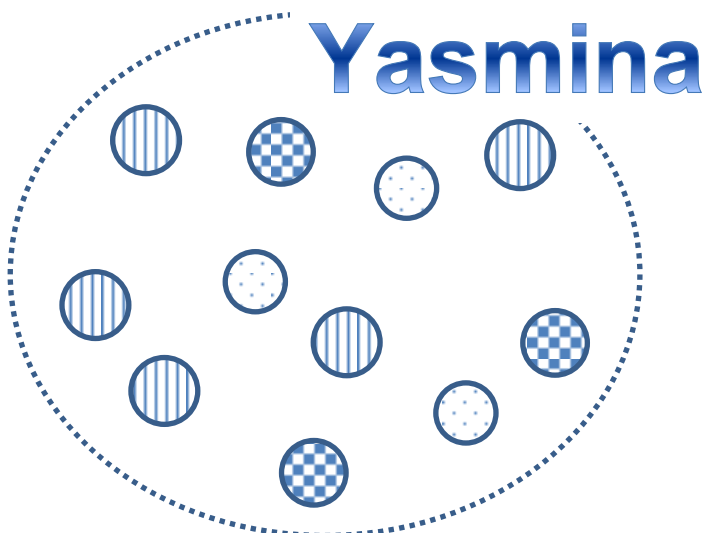
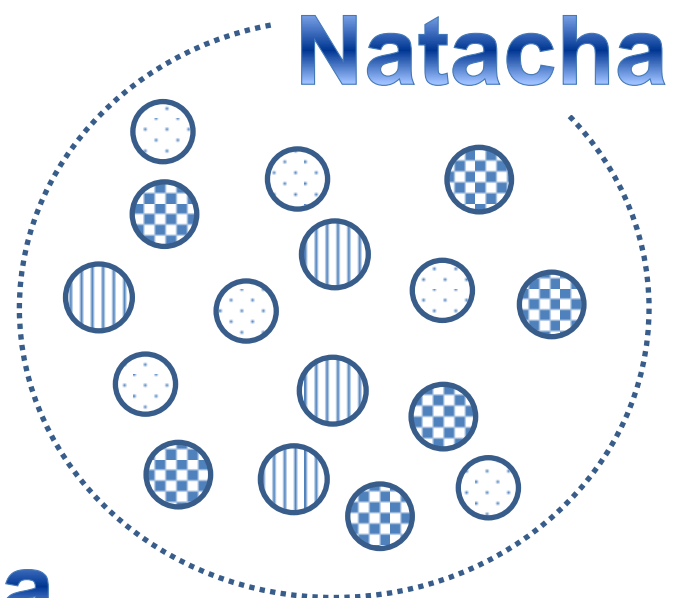
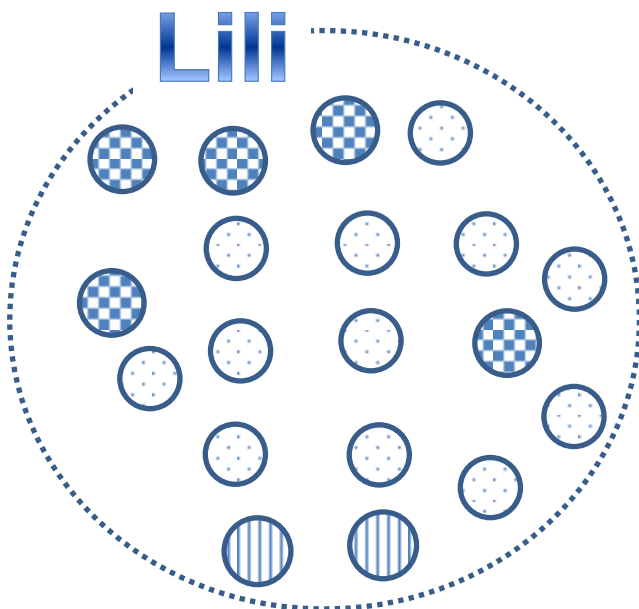
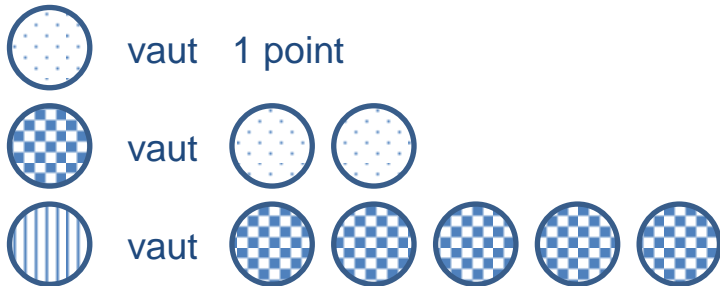


Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 3**  
**(matériel en annexe)**

Trois enfants ont joué aux billes. Voici ce que chacun possède à la fin du jeu.  
Pouvez-vous dire combien de points a la gagnante ?

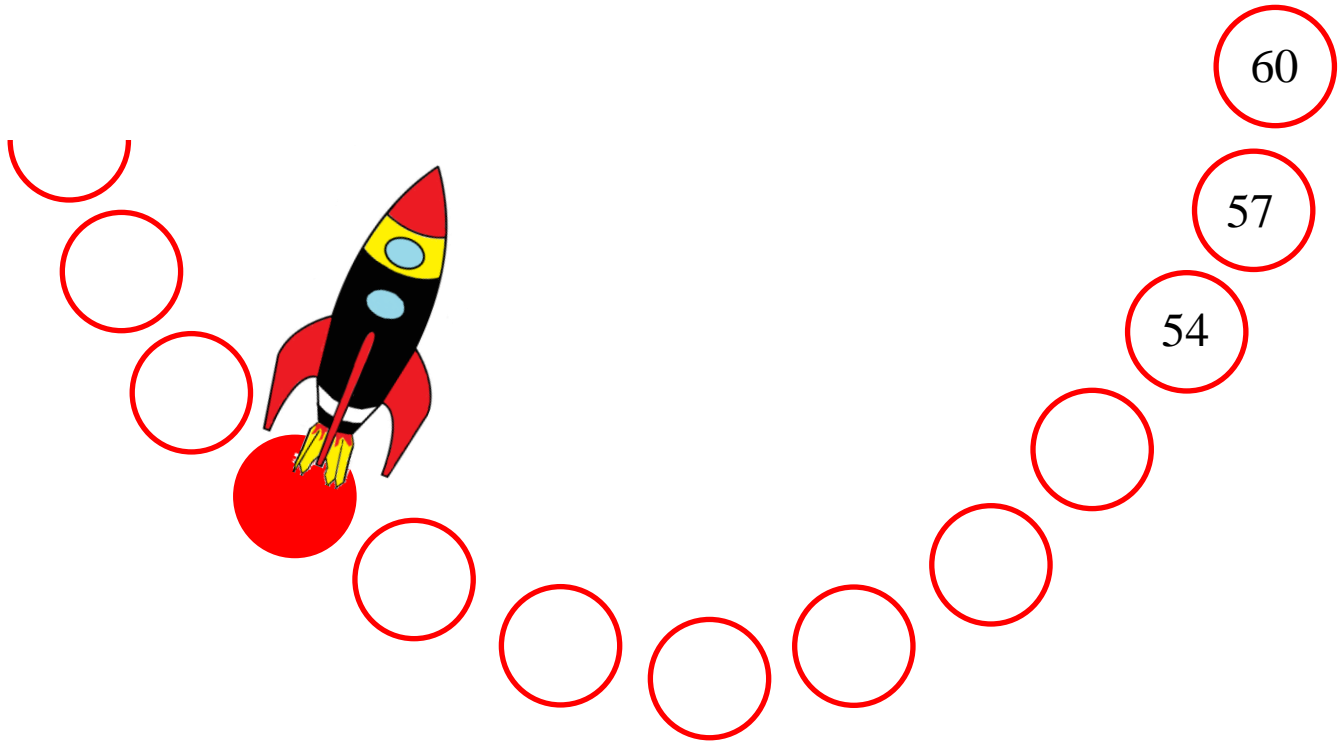


Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 4

Sur quel nombre se trouve la fusée qui décolle ?

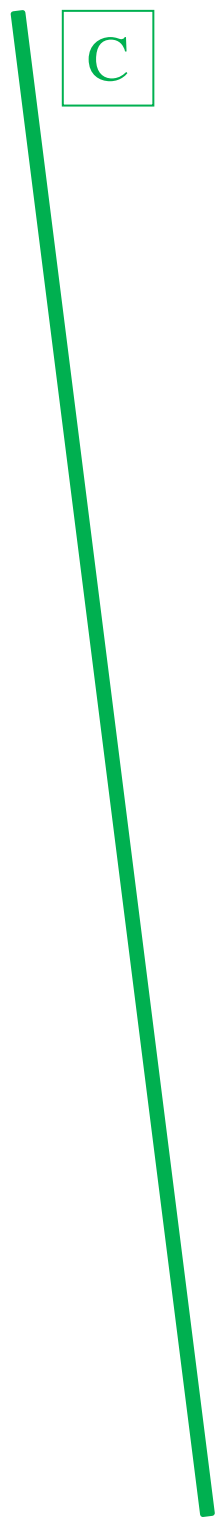
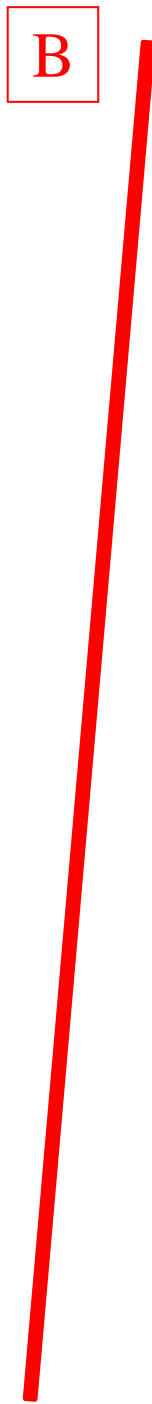
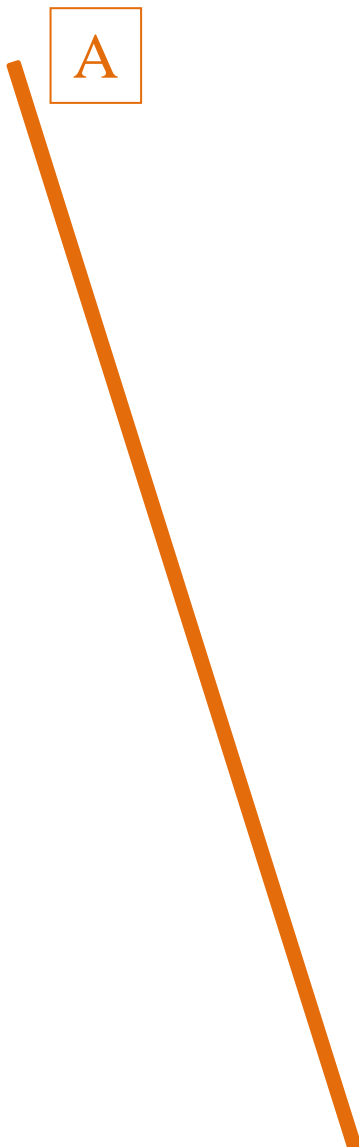


Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 5**  
**(matériel en annexe)**

Quelle corde faut-il utiliser pour faire exactement le tour du cadre de la photo de Nino ?

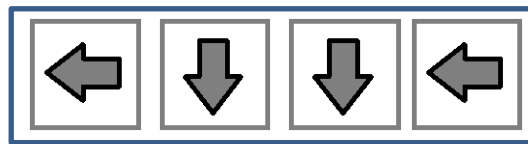


Réponse :


GROUPE N° :

PROBLEME 6

La voiture télécommandée de Léo ne lui obéit plus. A chaque fois qu'il appuie sur une commande, elle fait les quatre actions suivantes toute seule :



Sur quel numéro arrivera la voiture télécommandée si Léo appuie trois fois sur une commande ?

								
1								
2								
	3							
		4		5				

Réponse :

GROUPE N° :

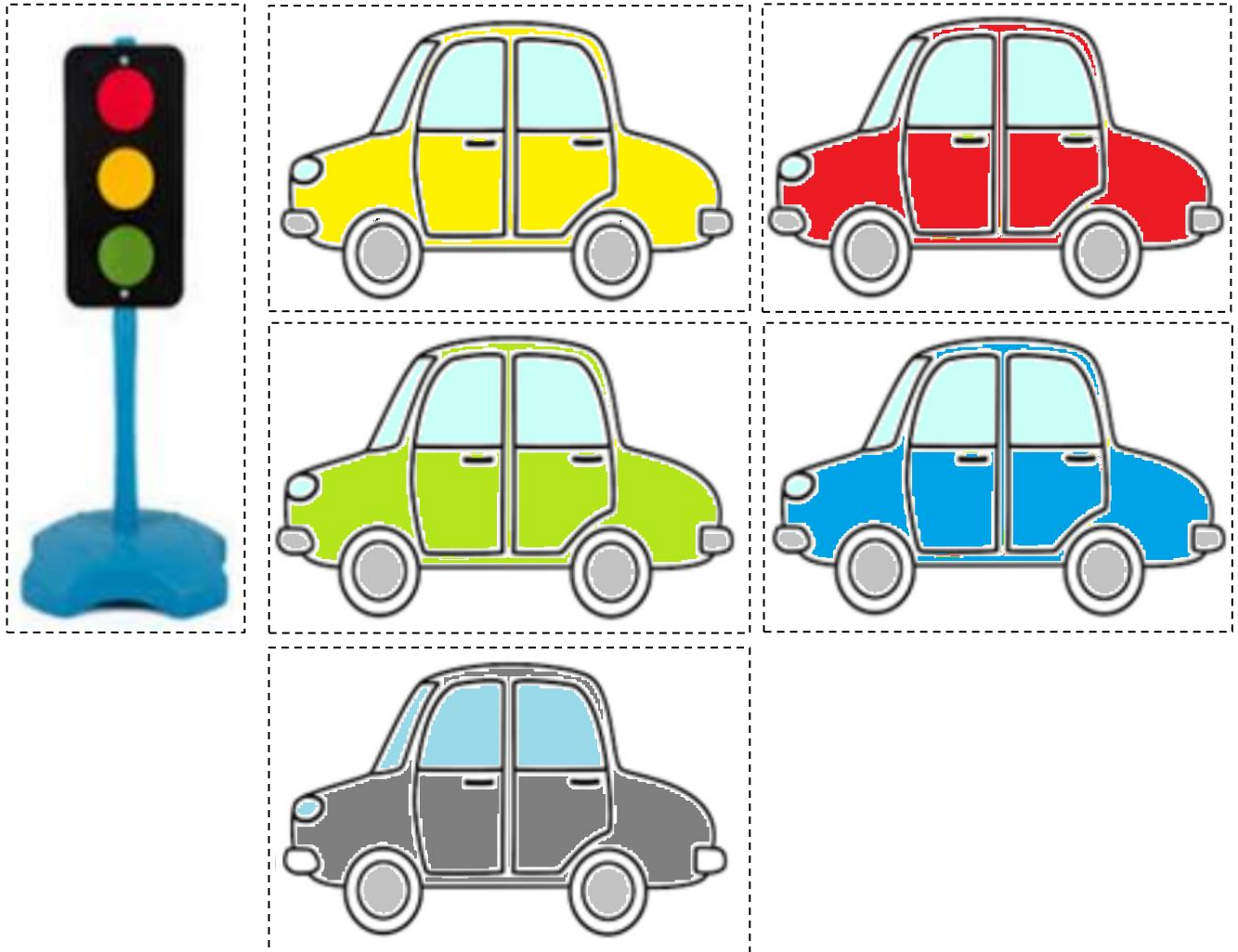
## ANNEXES

### A découper et manipuler

#### PROBLEME 2

**Etiquettes à découper et à plastifier.**

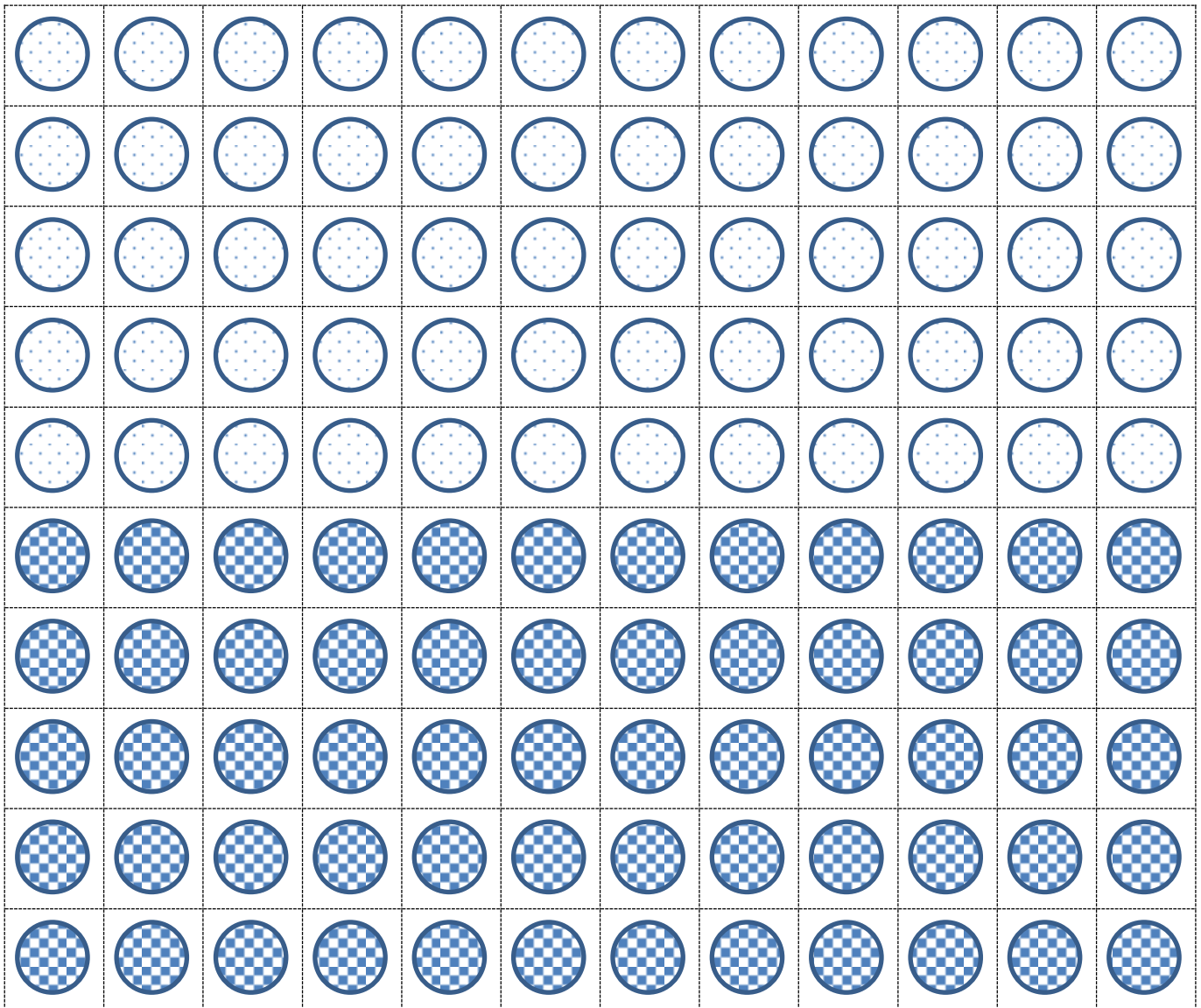
(A agrandir si l'école possède une imprimante A3 couleur)



GROUPE N° :

**PROBLEME 3**

**Etiquettes à donner aux élèves qui souhaiteraient effectuer des échanges.**



**PROBLEME 5**

Mettre ce cadre à la disposition des élèves.



GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2019**  
**Manche CP**

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

**Réponses**

Entourez la réponse pour chaque problème

👉 **N'oubliez pas de cocher la case où votre équipe place le joker !**

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) GBRVJ	B) GBRJV	C) GVJBR	D) GJVBR	E) Autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 42	B) 57	C) 58	D) 59	E) Autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 30	B) 32	C) 33	D) 34	E) Autre réponse	
<b>Problème 5 :</b>					
A) corde A	B) corde B	C) corde C	D) corde D	E) corde E	
<b>Problème 6 :</b>					
A) n°1	B) n°2	C) n°3	D) n°4	E) n°5	



GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2019  
Manche CP

Réponses attendues

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) GBRVJ	B) GBRJV	C) GVJBR	D) GJVBR	E) Autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 42	B) 57	C) 58	D) 59	E) Autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 30	B) 32	C) 33	D) 34	E) Autre réponse	
<b>Problème 5 :</b>					
A) corde A	B) corde B	C) corde C	D) corde D	E) corde E	
<b>Problème 6 :</b>					
A) n°1	B) n°2	C) n°3	D) n°4	E) n°5	