

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GROUPE N° :**

**Préconisation**

***Pour chaque problème, il est nécessaire de fournir du matériel de manipulation aux élèves :***

- ***Matériel de la classe***
- ***Matériel fourni en annexe à agrandir si besoin***

**Organisation possible dans les ateliers**

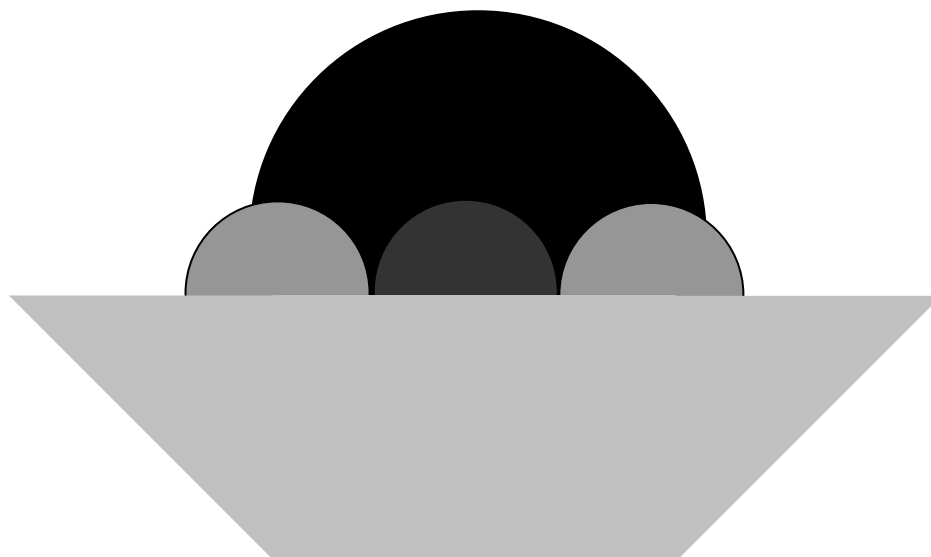
***Problèmes : 4, 5 en présence de l'ATSEM***

***Problèmes : 3, 6 en présence de l'enseignant***

***Problèmes : 1, 2 en autonomie***

<b>PROBLEME 1 (matériel en annexe)</b>
----------------------------------------

Fabrique ce dessin en utilisant toutes les formes que te donne la maîtresse.  
Tu n'as pas le droit de les plier ni de les découper.



**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GRUPE N° :**

**PROBLEME 2 (matériel en annexe)**

**Qui aura la sucette ?**

Nicolas prépare des paquets de friandises pour ses camarades :

- les bonbons bleus pour Kevin
- les bonbons rouges pour Cassandra
- les bonbons verts pour Clara
- les bonbons jaunes pour Rachid

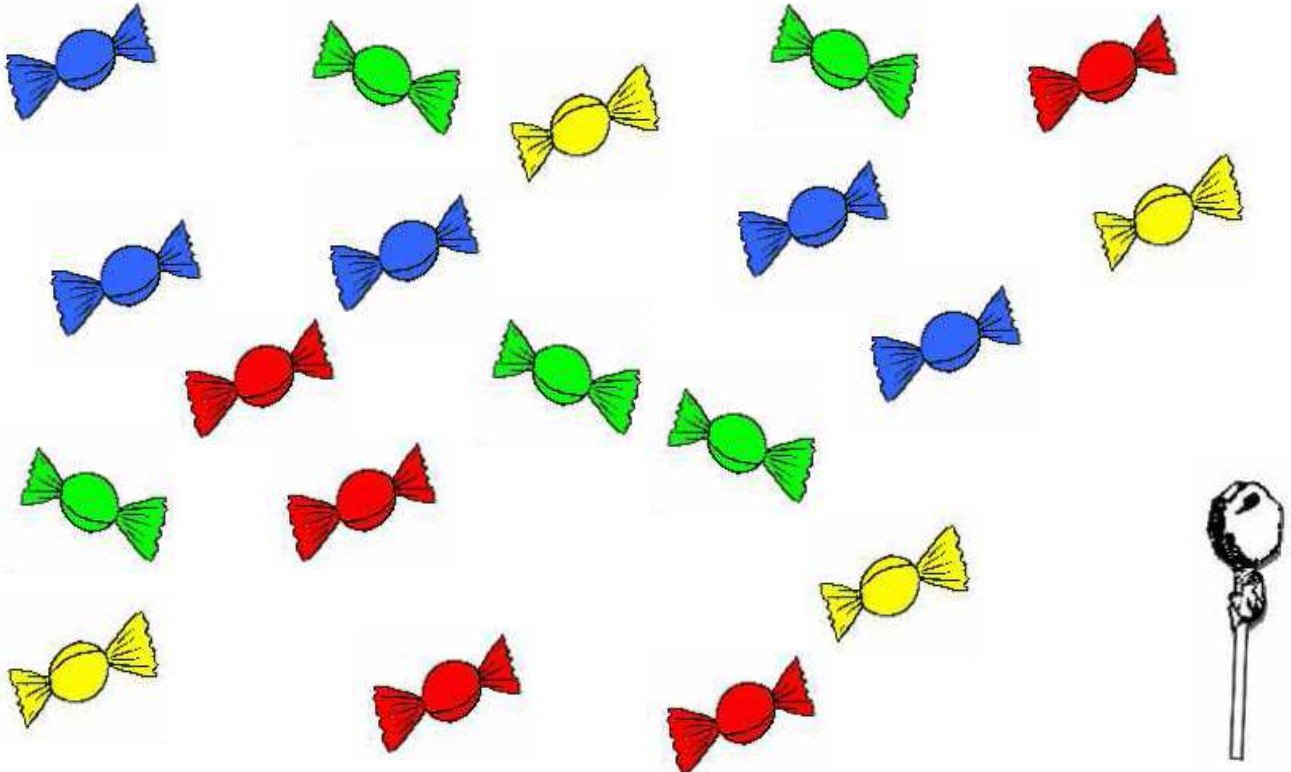
Mais comme il manque un bonbon, il décide de mettre une sucette à la place.

**KEVIN**

**CASSANDRA**

**CLARA**

**RACHID**



**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

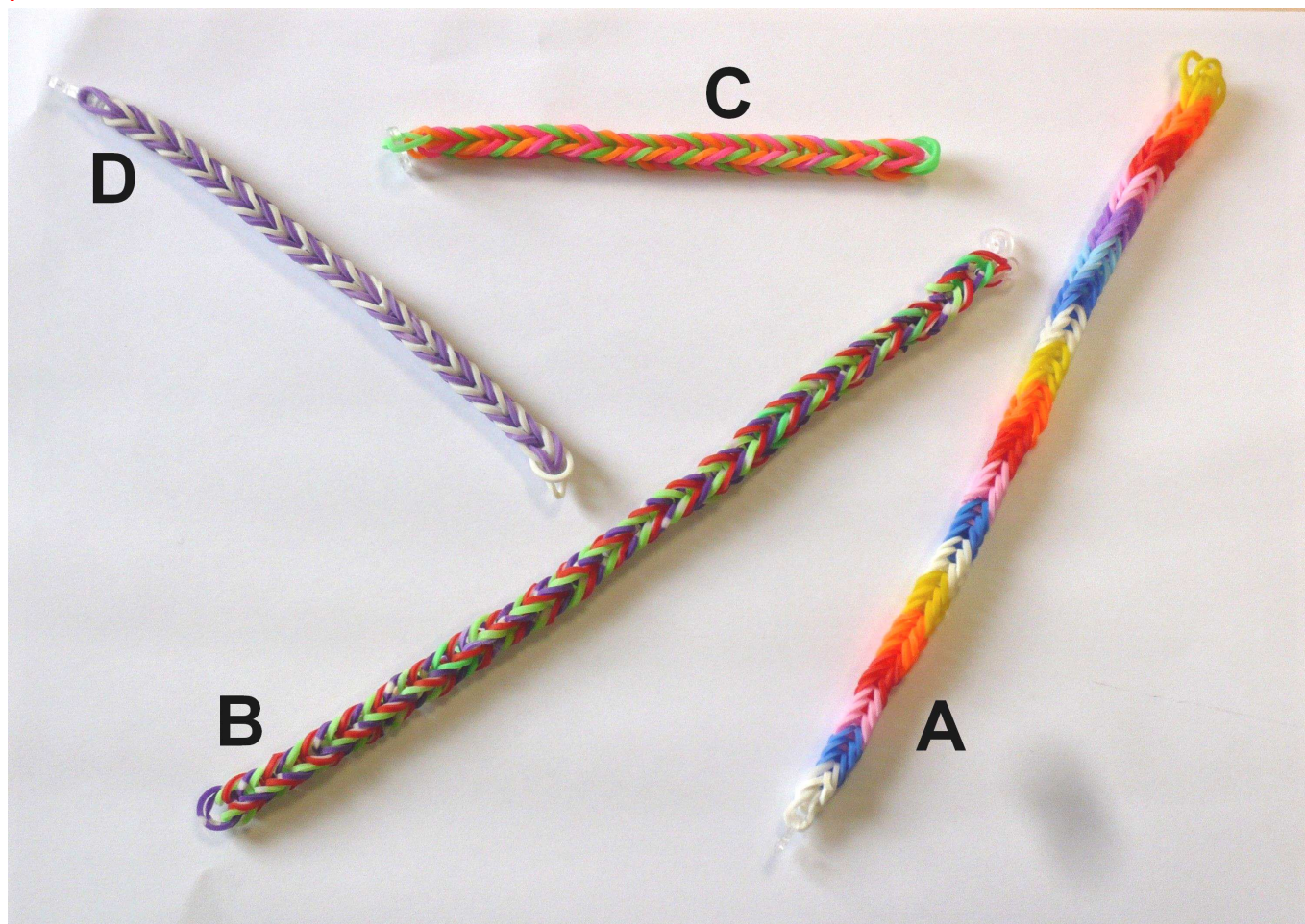
**GROUPE N° :**

**PROBLEME 3**

Louison a fabriqué quatre bracelets élastiques. Elle veut offrir le plus long à sa maman.  
Aide-la à le trouver.

Ecris la lettre du bracelet le plus long.

*Fournir du matériel pour mesurer (ficelle, ruban...)*

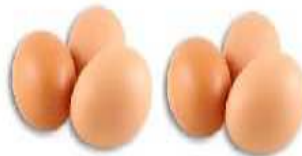


Réponse :

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GROUPE N° :**

**PROBLEME 4**



Je veux remplir la boîte d'œufs mais je n'en ai pas assez. Combien d'œufs faut-il acheter ?

*Fournir aux élèves du matériel pour manipuler.*









Réponse :

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GROUPE N° :**

**PROBLEME 5**

Dans la grille vide, remplace les nombres de 1 à 9 en fonction des indices contenus dans la grille pleine. Quand les huit cases sont remplies, trouve le nombre qui n'a pas été utilisé.

	<b>?</b>	
		
		

	<b>?</b>	

Réponse :



**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GRUPE N° :**

**PROBLEME 6**

Magali explique à Nicolas comment trouver sa maison :  
Ma maison a cinq fenêtres.  
Il n'y a pas de carreaux.  
La porte est au milieu de la maison.  
Elle a une cheminée.

**Entoure la maison de Magali.**



1



2



3



4



5



6



7



8

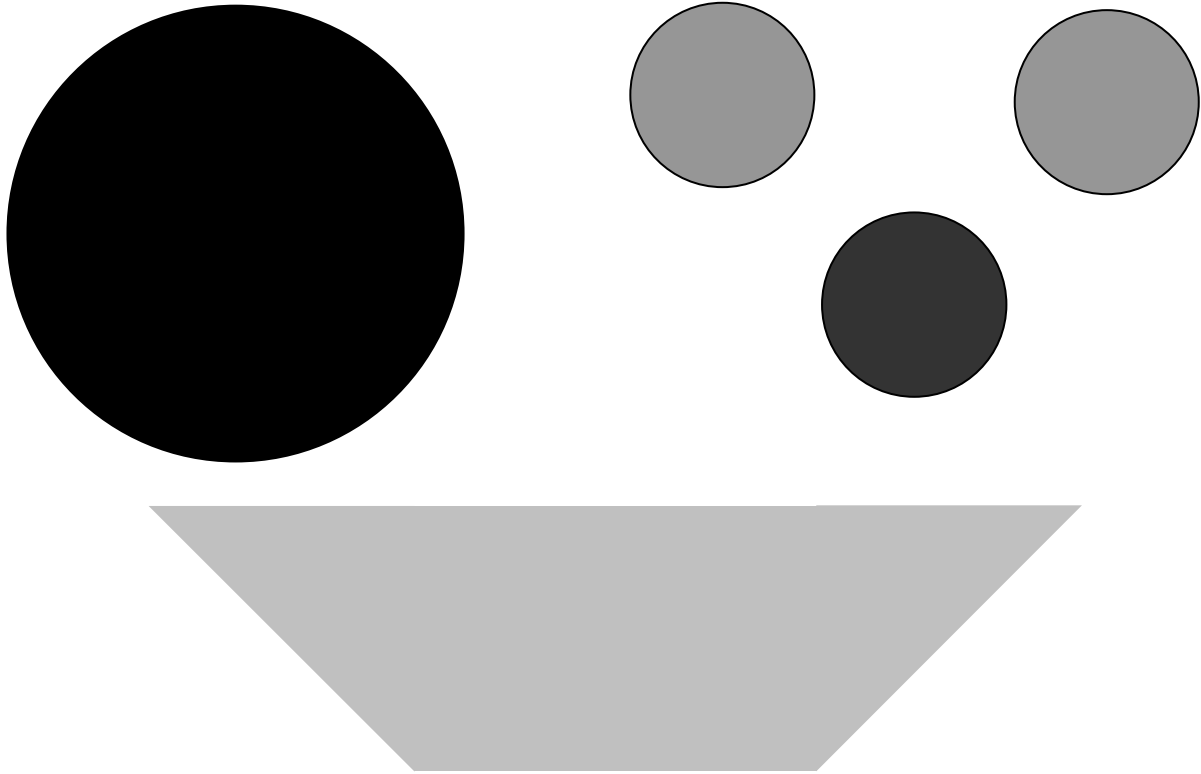


9

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GROUPE N° :**

**ANNEXES**  
**PROBLEME 1**


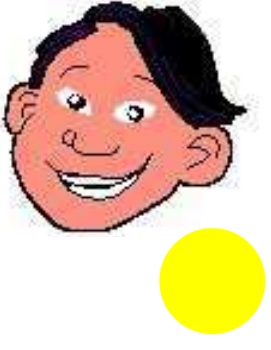
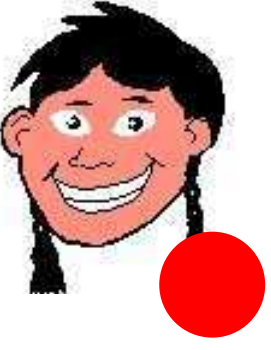
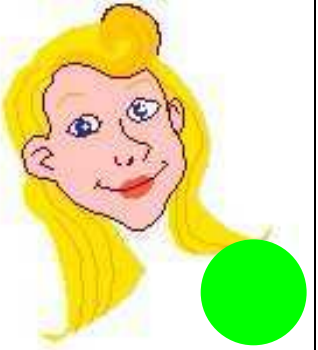


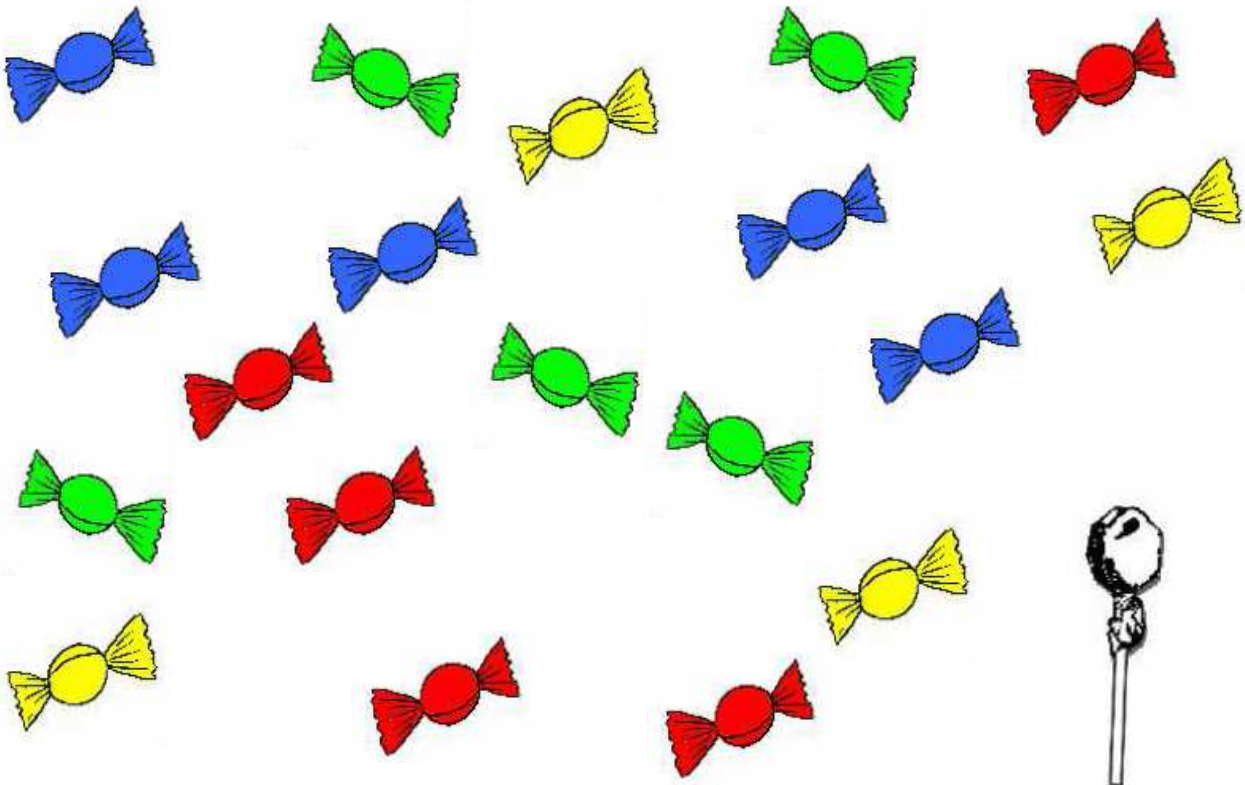
**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GROUPE N° :**

**PROBLEME 2**

Utiliser le matériel ci-dessous ou proposer du matériel à manipuler.

KEVIN	RACHID	CASSANDRA	CLARA
			





**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GROUPE N° :**

**Fiche synthèse des scores de chaque groupe pour la saisie des réponses**

	<b>Pb 1</b>	<b>Pb 2</b>	<b>Pb 3</b>	<b>Pb 4</b>	<b>Pb 5</b>	<b>Pb 6</b>
<b>Gr 1</b>						
<b>Gr 2</b>						
<b>Gr 3</b>						
<b>Gr 4</b>						
<b>Gr 5</b>						
<b>Gr 6</b>						
<b>Gr 7</b>						
<b>Gr 8</b>						
<b>Gr 9</b>						
<b>Gr 10</b>						

**ATTENTION :**

Lors de la saisie des scores dans l'application en ligne, il faudra cocher :

- la réponse A pour le score 1
- la réponse B pour le score 0,5
- la réponse C pour le score 0

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**MS ENTRAÎNEMENT 2014- 2015**

**GROUPE N° :**

**Corrections**

**Pour tous les problèmes, la correction est à prévoir de la manière suivante:**

- **La réponse donnée est juste → score attribué 1**
- **La réponse donnée est erronée → score attribué 0**

**PROBLEME 1**

Le groupe obtient 1 point si le modèle est reproduit correctement :

- L'ordre d'empilement des formes est respecté.
- La position relative des formes est respectée.

**PROBLEME 2**

Le groupe obtient 1 point si la sucette est donnée à Rachid.

**PROBLEME 3**

Le groupe obtient 1 point si la réponse donnée à l'adulte est « B ».

**PROBLEME 4**

Le groupe obtient 1 point si la réponse donnée à l'adulte est « 4 ».

**PROBLEME 5**

Le groupe obtient 1 point si la réponse donnée à l'adulte est « 8 ».

**PROBLEME 6**

Le groupe obtient 1 point si la maison n° 5 est entourée.