

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE**  
**GS ENTRAÎNEMENT 2012- 2013**

**Préconisation**

**Pour chaque problème, il est souhaitable 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**

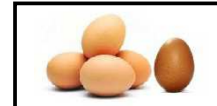
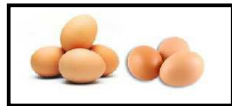
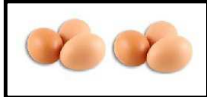
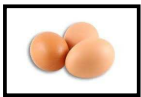
**Problèmes 1, 2, 3 en présence de l'ATSEM**

**Problèmes 4, 5, 6 en présence de l'enseignant**

**Problèmes 7, 8 en autonomie**

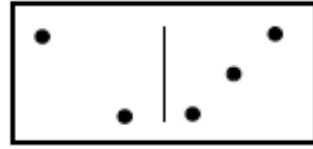
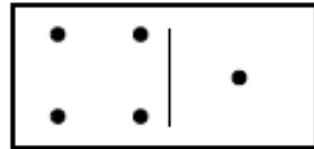
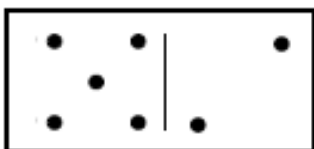
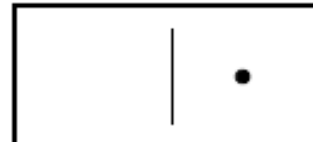
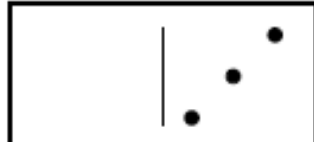
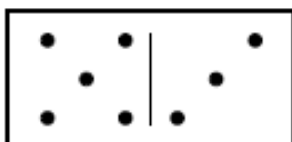
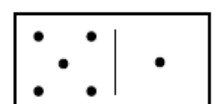
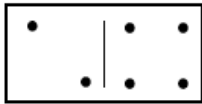
**PROBLEME 1**

**Pour faire des gaufres, papa a besoin de 7 œufs.  
Il en a déjà utilisé 2.  
Combien lui en faut-il encore ?**



**Entoure la bonne réponse.**

**PROBLEME 2 (matériel disponible en annexe)**



**Entoure le domino qui ne sera pas utilisé.**

**PROBLEME 3**

**Avec trois pavés, construis la tour la moins haute possible.**

**Fournir à chaque groupe au minimum 9 pavés identiques (boîtes d'allumettes, boîtes de chaussures, briques de jus de fruits, jeux de construction...) afin que les élèves puissent comparer les hauteurs des tours qu'ils construisent.**

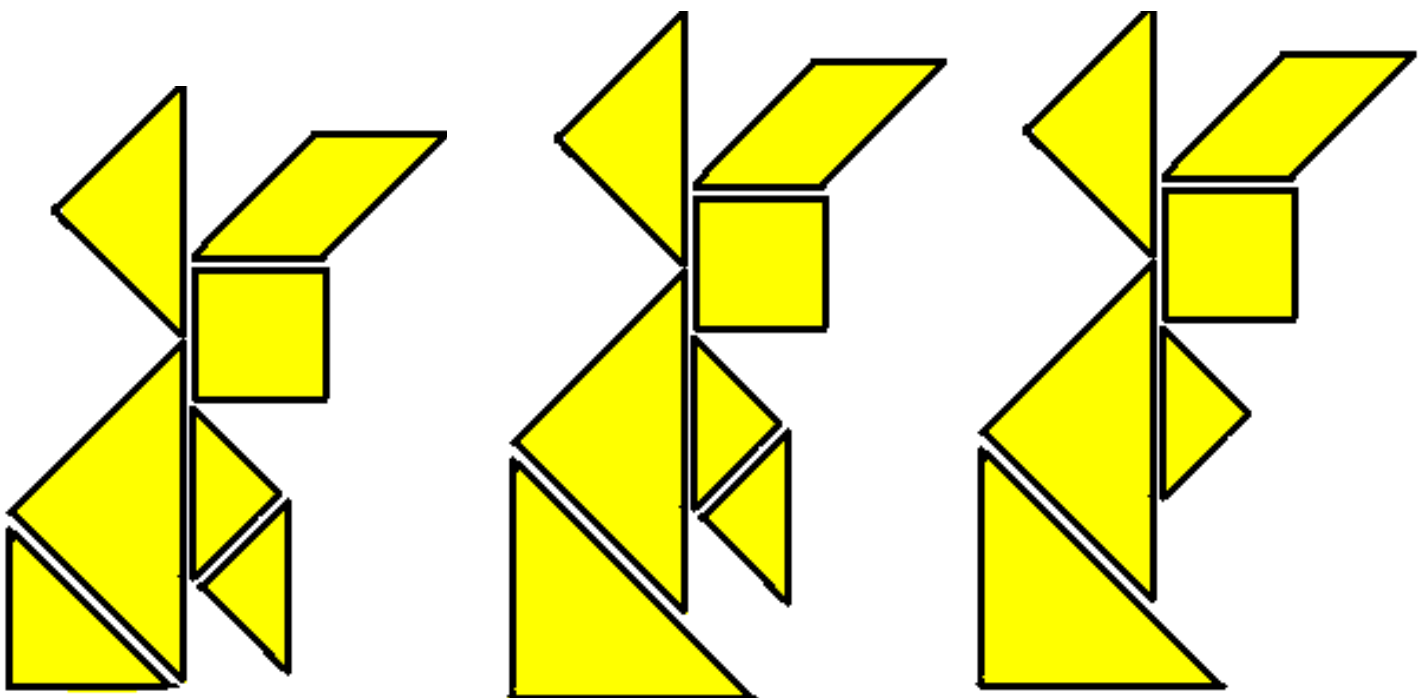
**PROBLEME 4**



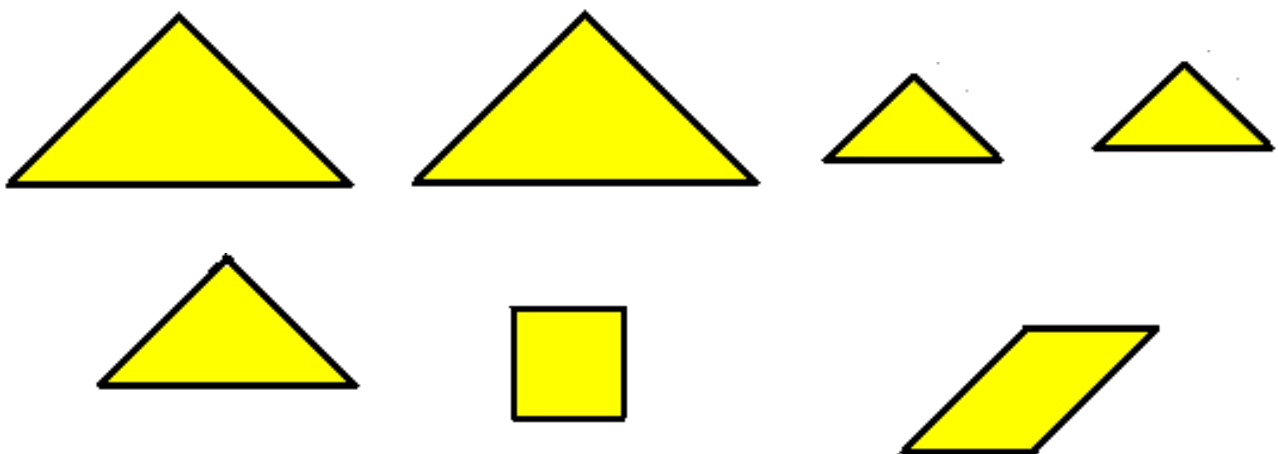
Il y a deux bonbons de plus dans la boîte ronde que dans la boîte cœur.  
La boîte ronde contient 8 bonbons. Cherche combien de bonbons contient la boîte cœur.

La boîte cœur contient \_\_\_\_ bonbons.

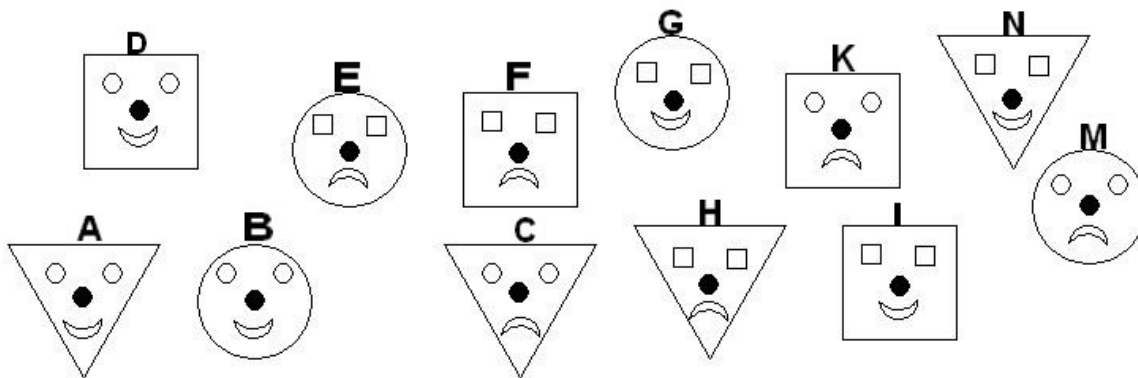
**PROBLEME 5 (matériel disponible en annexe)**



Entoure le lapin réalisé avec toutes ces pièces.



**PROBLEME 6**

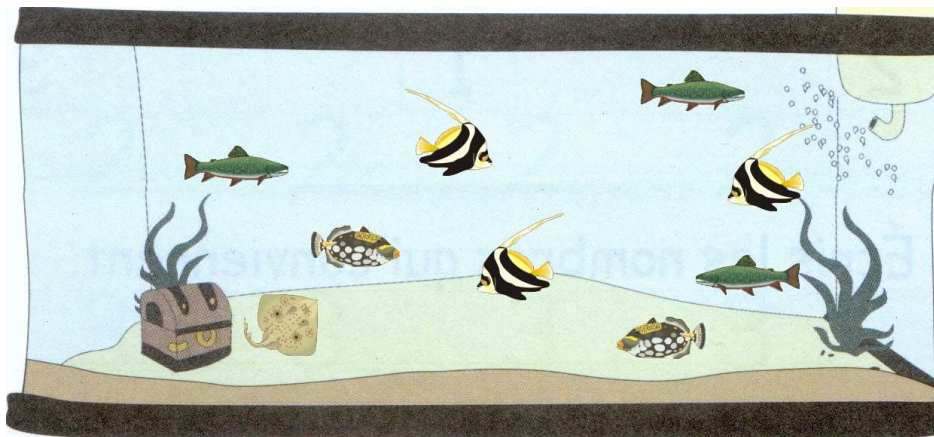


- J'ai perdu mon masque.

- Est-il carré ? **Non !**
- Est-il souriant ? **Oui !**
- Les yeux ont-ils la même forme que le masque ? **Oui !**

**Retrouve mon masque et entoure-le.**

**PROBLEME 7**



	2
	2
	2
	1





	3
	1
	2
	3

	1
	3
	3
	2

	3
	2
	3
	2

**Entoure le tableau qui correspond au dessin.**

**PROBLEME 8**

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

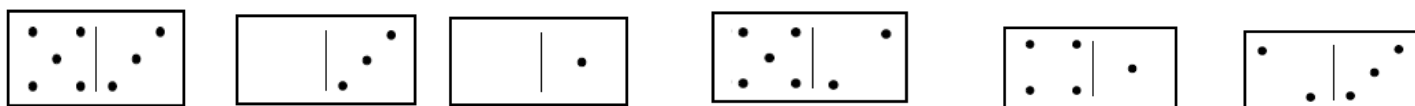
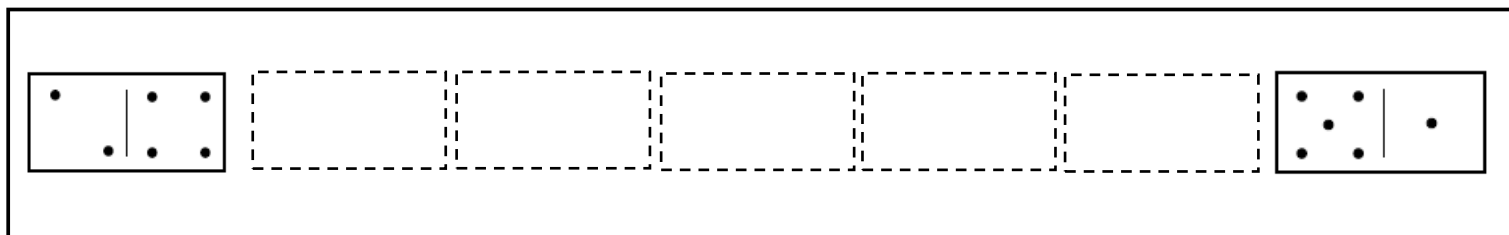
4 →	3 ↑	3 →	3 ↑	2 →	1 ↓	1 →
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Si tu pars du gros point noir, dans quelle case arrives-tu ?**

**ANNEXES**

Matériel à découper.

**PROBLEME 2**



**PROBLEME 5**

