

RALLYE MATHEMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 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**

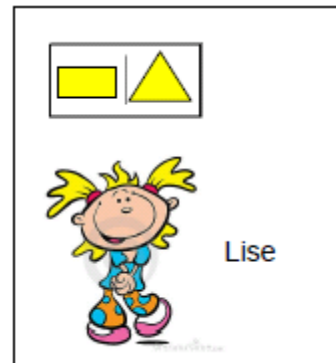
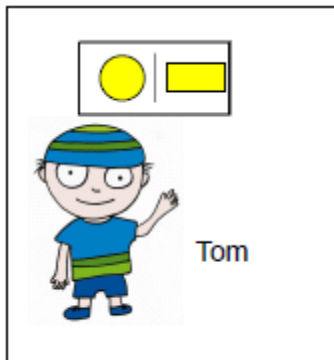
Organisation possible dans les ateliers

Problèmes 1, 4, 6 en présence de l'ATSEM

Problèmes 2, 3, 7 en présence de l'enseignant

Problèmes 5, 8 en autonomie

PROBLEME 1 (matériel disponible en annexe)



**Qui va gagner la partie ?
Entoure le gagnant.**

PROBLEME 2 (matériel disponible en annexe)

**Fabrique tous les dominos de 4 possibles. Chaque domino est constitué d'une partie blanche et d'une partie grise.
Combien de dominos as-tu fabriqués ?**

RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2012- 2013

PROBLEME 3 (matériel disponible en annexe)

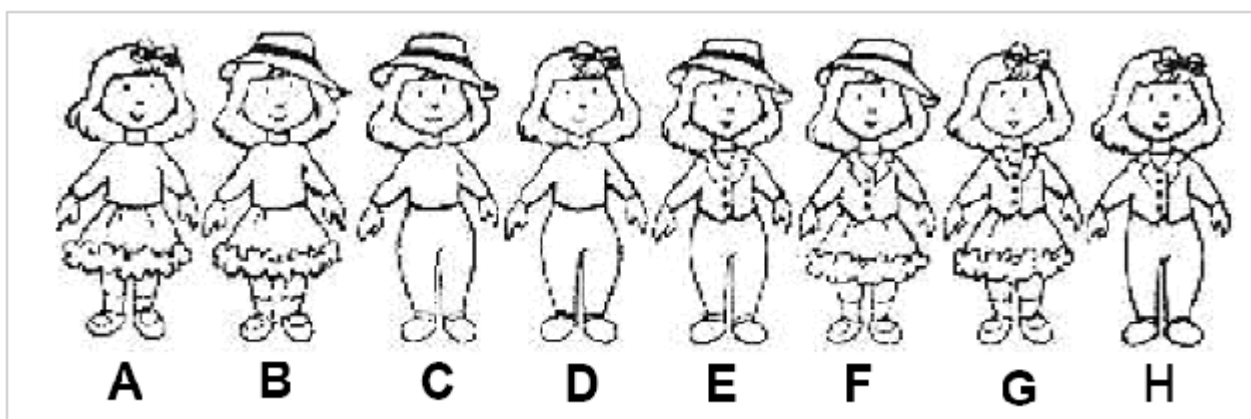
Une grenouille et un kangourou se déplacent sur la piste des trente premiers nombres. Ils partent tous de la case marquée "départ".

La grenouille fait toujours des sauts de deux cases (elle arrive donc sur le 2 après son premier saut), le kangourou fait toujours des sauts de cinq cases.

DEPART	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										11	
23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
24											
25	26	27	28	29	30	ARRIVEE					

Colorie la première case de la piste sur laquelle les animaux sont passés tous les deux.

PROBLEME 4

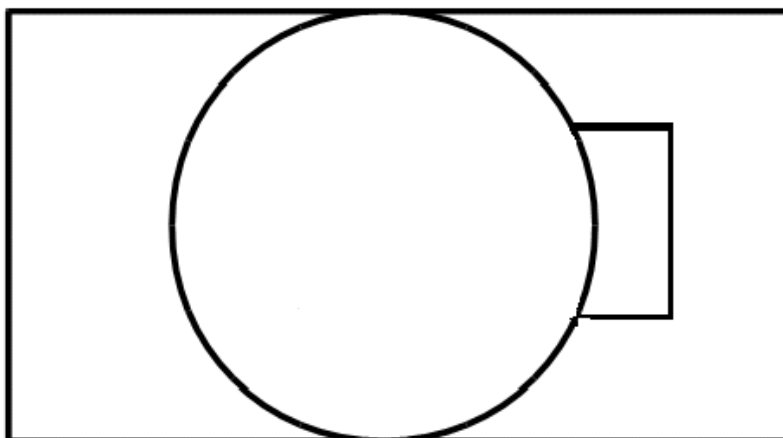


Julie a choisi une poupée.
Elle n'a pas de jupe, elle n'a pas de veste et elle a un chapeau.
Quelle poupée a-t-elle choisie ?

RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2012- 2013

PROBLEME 5 (matériel disponible en annexe)

Colle les formes pour reproduire le modèle.

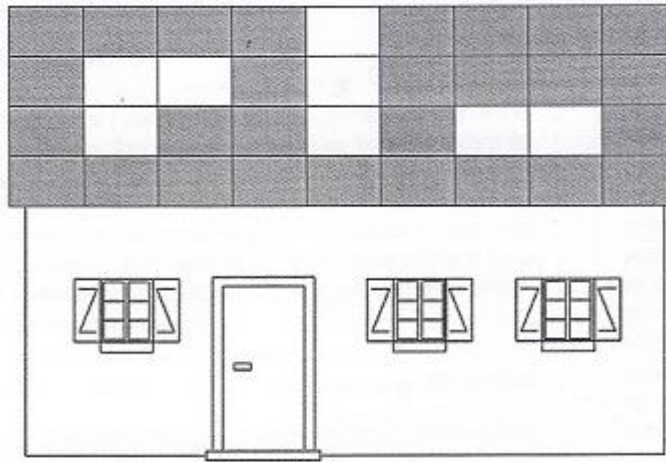


PROBLEME 6 (matériel disponible en annexe)

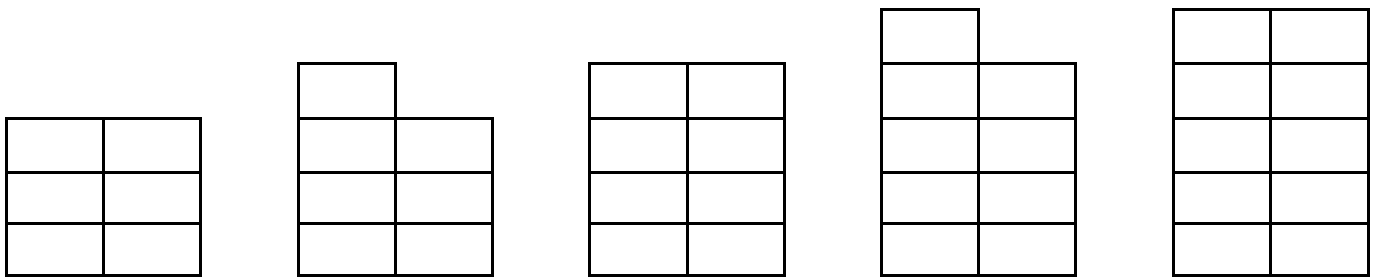


Pour lui donner des couleurs, on dispose de 3 chapeaux : un bleu, un vert et un rouge, et de 3 pantalons : un bleu, un jaune et un rouge.
Combien de clowns différents peut-on obtenir ?

PROBLEME 7

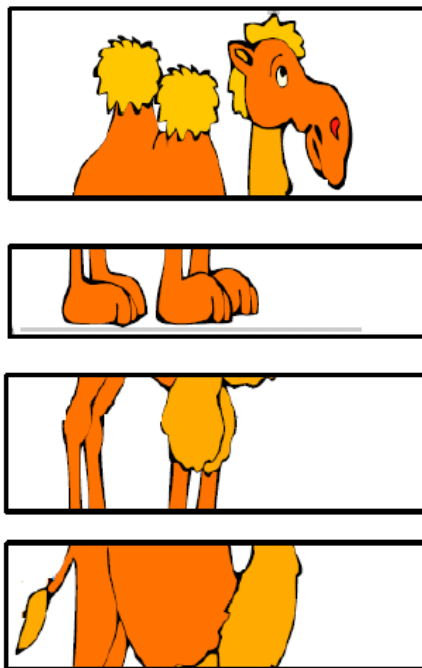
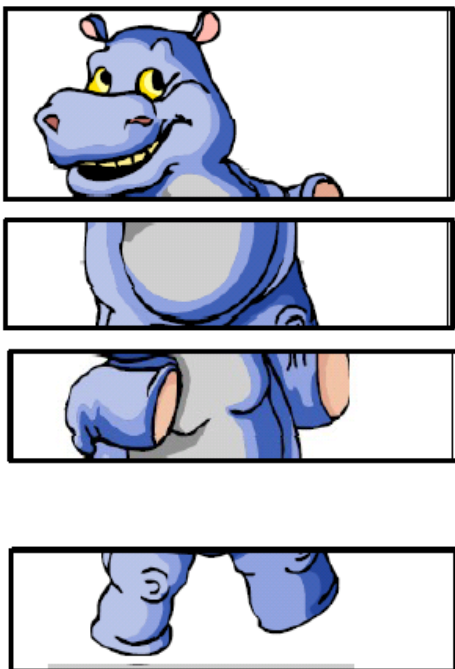


Entoure le paquet de tuiles qui permet de finir le toit de la maison.
 Attention ! Toutes les tuiles du paquet doivent être utilisées.



PROBLEME 8 (matériel disponible en annexe)

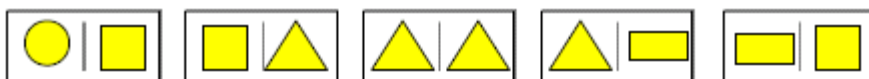
Entoure l'animal qui est le plus grand.



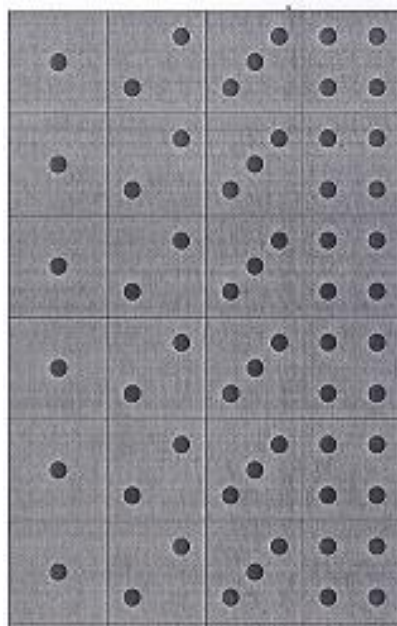
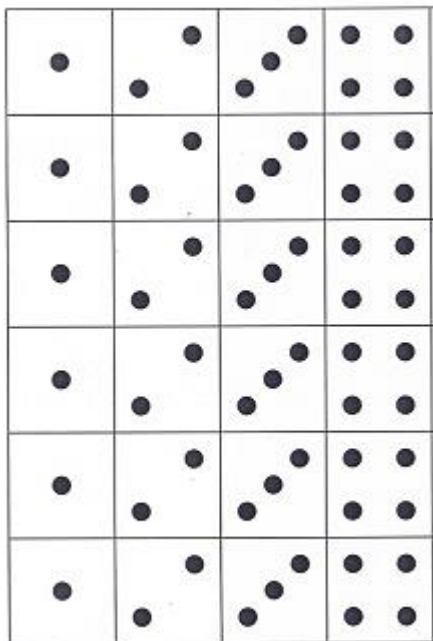
ANNEXES

PROBLEME 1

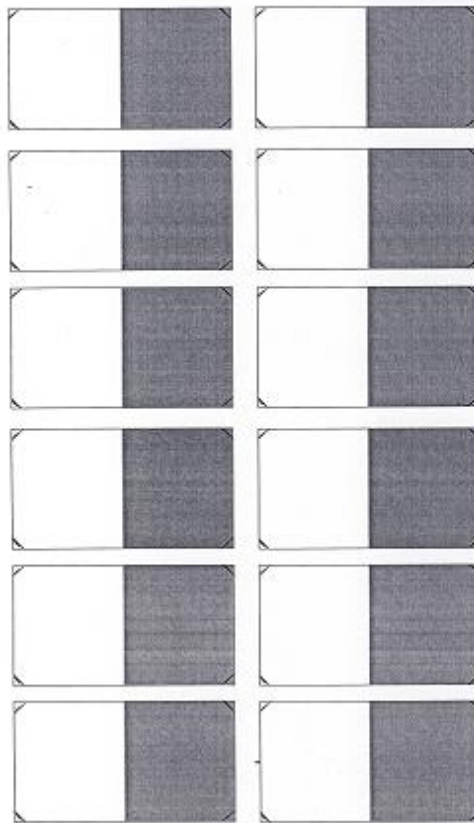
A photocopier et à agrandir.



PROBLEME 2



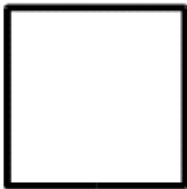
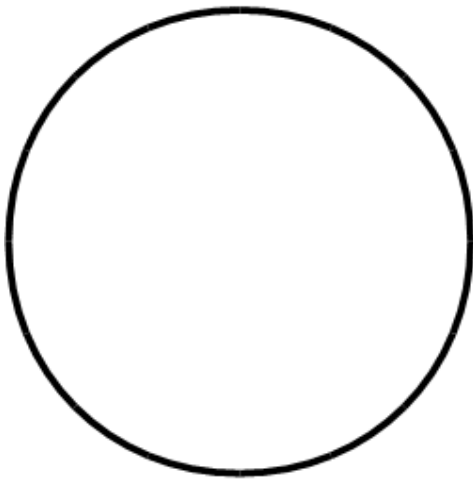
RALLYE MATHEMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2012- 2013



PROBLEME 3

DEPART	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										11	
23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
24											
25	26	27	28	29	30	ARRIVEE					

PROBLEME 5



PROBLEME 6

RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2012- 2013

**A photocopier autant de fois que nécessaire.
Fournir autant de clowns que les élèves en demandent pendant leur recherche.**



RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2012- 2013

PROBLEME 8

