

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016**

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 : 1, 5 en présence de l'ATSEM








Problèmes : 2, 6 en présence de l'enseignant







Problèmes : 3, 4 en autonomie






PROBLEME 1 (matériel en annexe)

Complétez les grilles avec les bonnes formes.

		
	?	
		?

?		
		
		?

?		
	?	
		?

	?	?
?		
?		

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016**

GROUPE N° :

PROBLEME 2 (matériel en annexe)

Il n'y a que 7 lapins qui peuvent dormir dans le terrier, ni plus, ni moins. Il est l'heure d'aller se coucher.

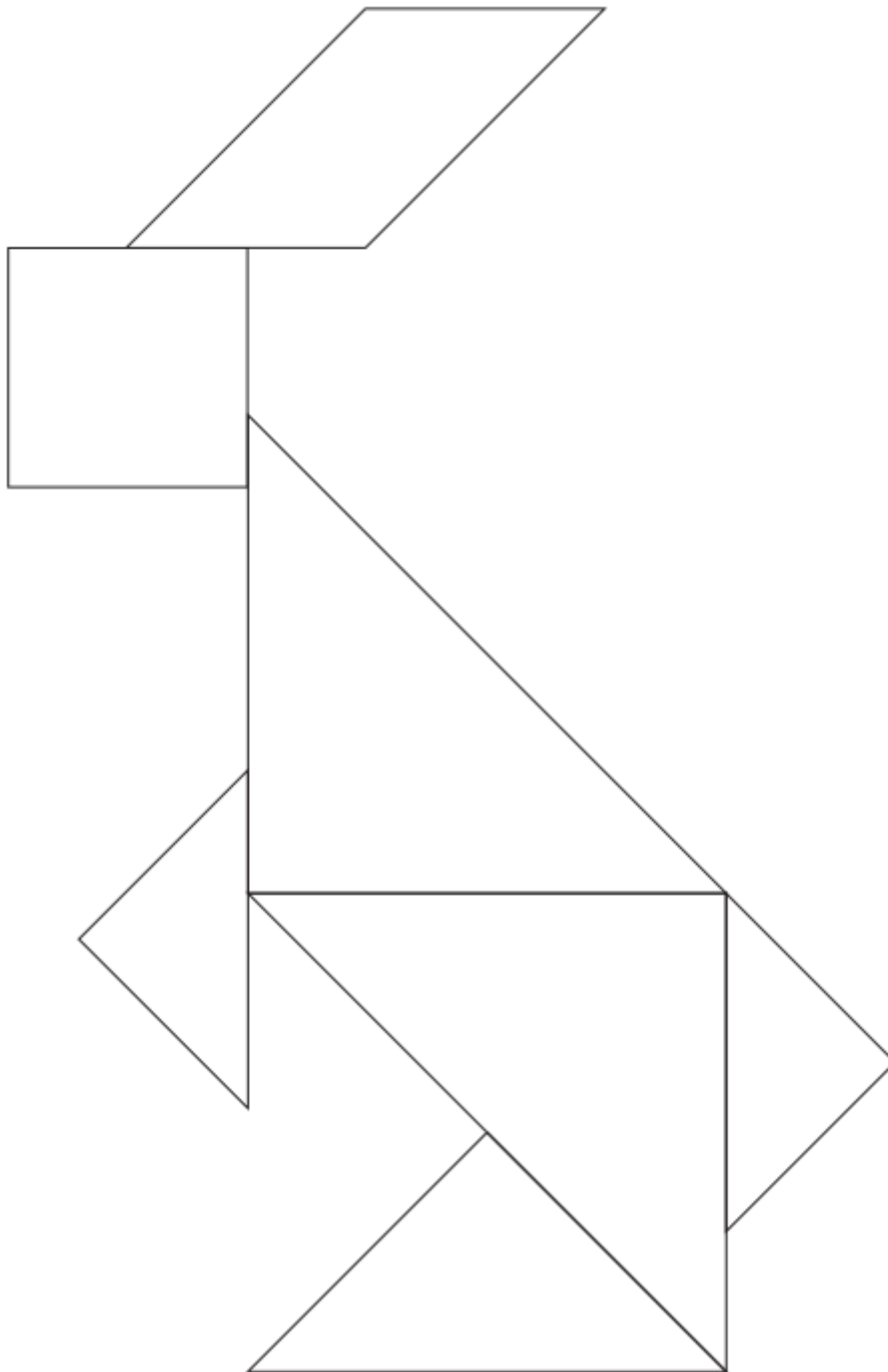
Pouvez-vous aider les lapins à entrer dans le terrier ?



GROUPE N° :

PROBLEME 3 (matériel en annexe)

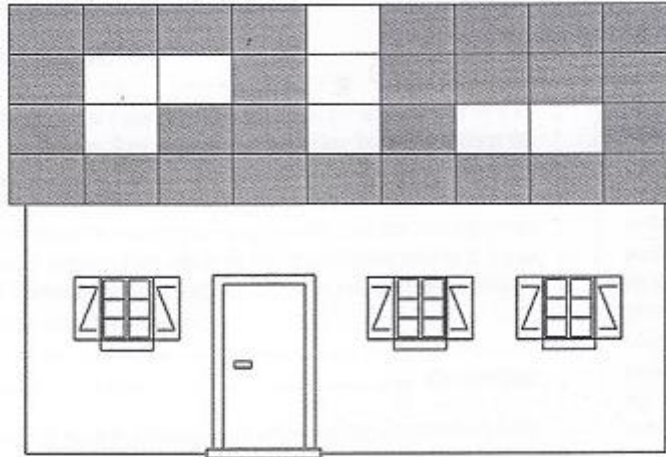
Recouvrez le lapin en utilisant tous les triangles.



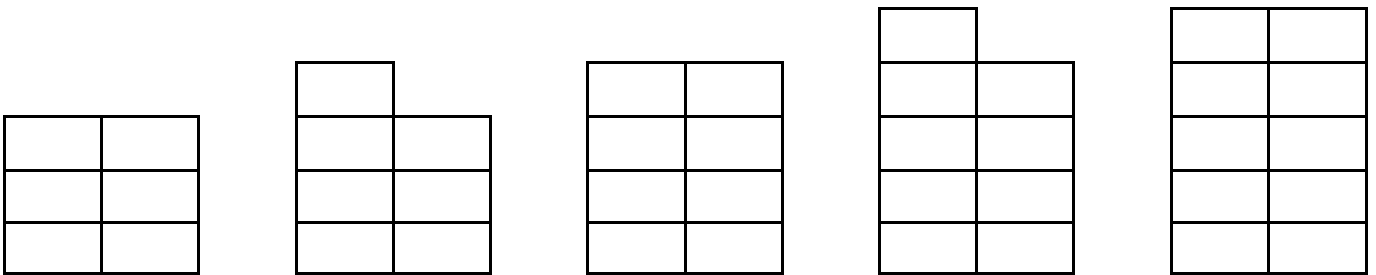
**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016**

GROUPE N° :

PROBLEME 4

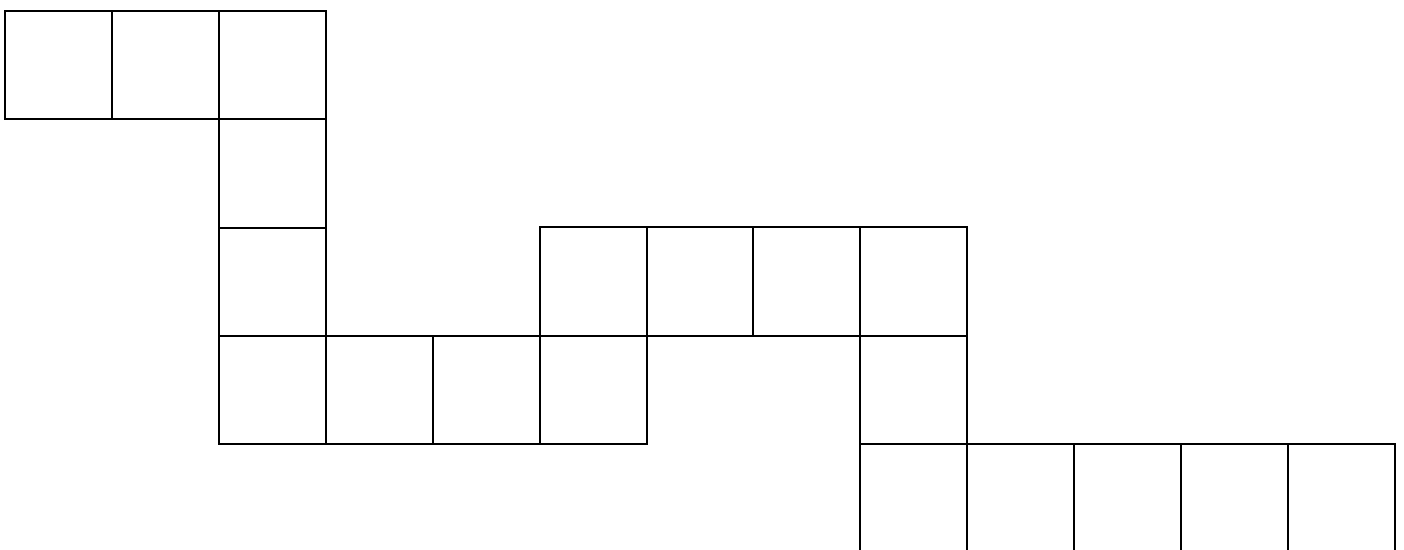


Entoure le paquet de tuiles qui permet de finir le toit de la maison.
Attention ! Toutes les tuiles du paquet doivent être utilisées.



PROBLEME 5 (matériel en annexe)

Recouvrez le chemin en utilisant toutes les pièces.



**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016**

GROUPE N° :









PROBLEME 6 (matériel en annexe)

Regardez bien cette grille. Dans chaque pays de couleur, il doit y avoir :

- un champignon
- une châtaigne
- une feuille
- un renard

Il faut donc compléter la grille.

Mais attention : il doit y avoir un champignon, une châtaigne, une feuille et un renard dans chaque ligne et dans chaque colonne !

RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016

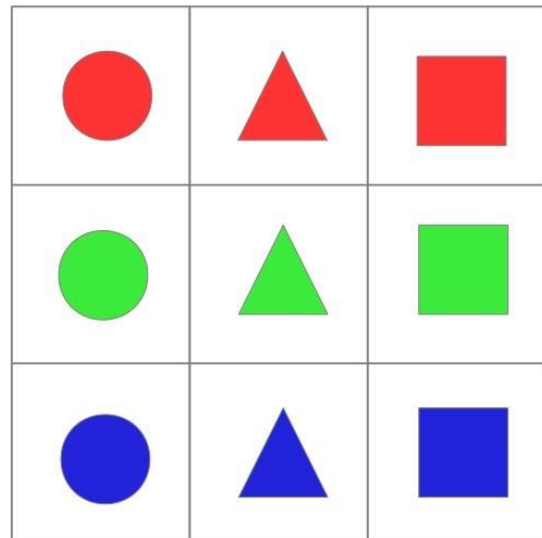
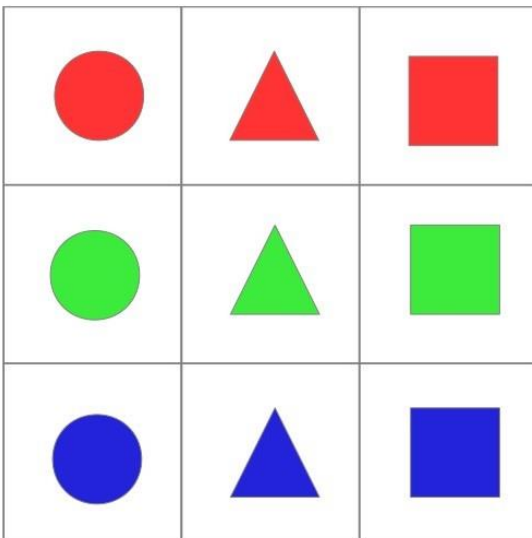
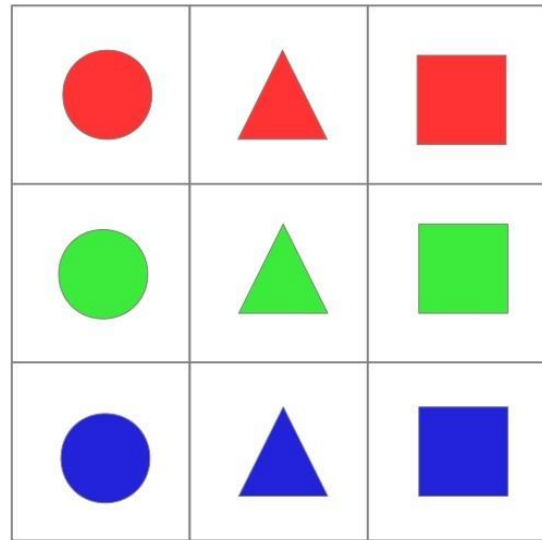
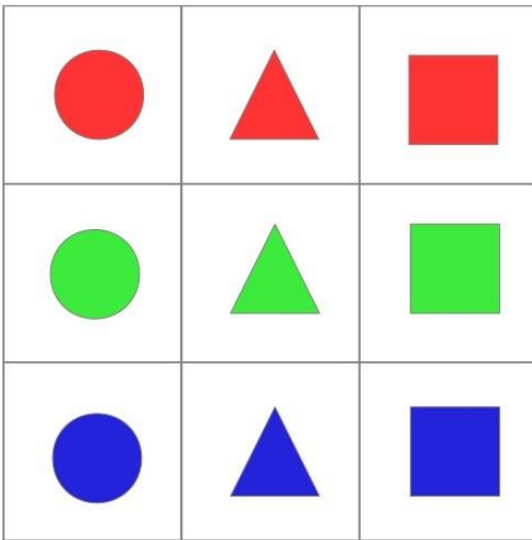
GROUPE N° :

ANNEXES

PROBLEME 1

Utilisez les formes logiques si vous en possédez. Fournissez aux élèves plus de blocs que nécessaire.

Sinon imprimez les grilles ci-dessous sur du papier épais et/ou plastifié. Découpez les grilles en suivant les traits. Fournissez aux élèves plus de vignettes que nécessaire.

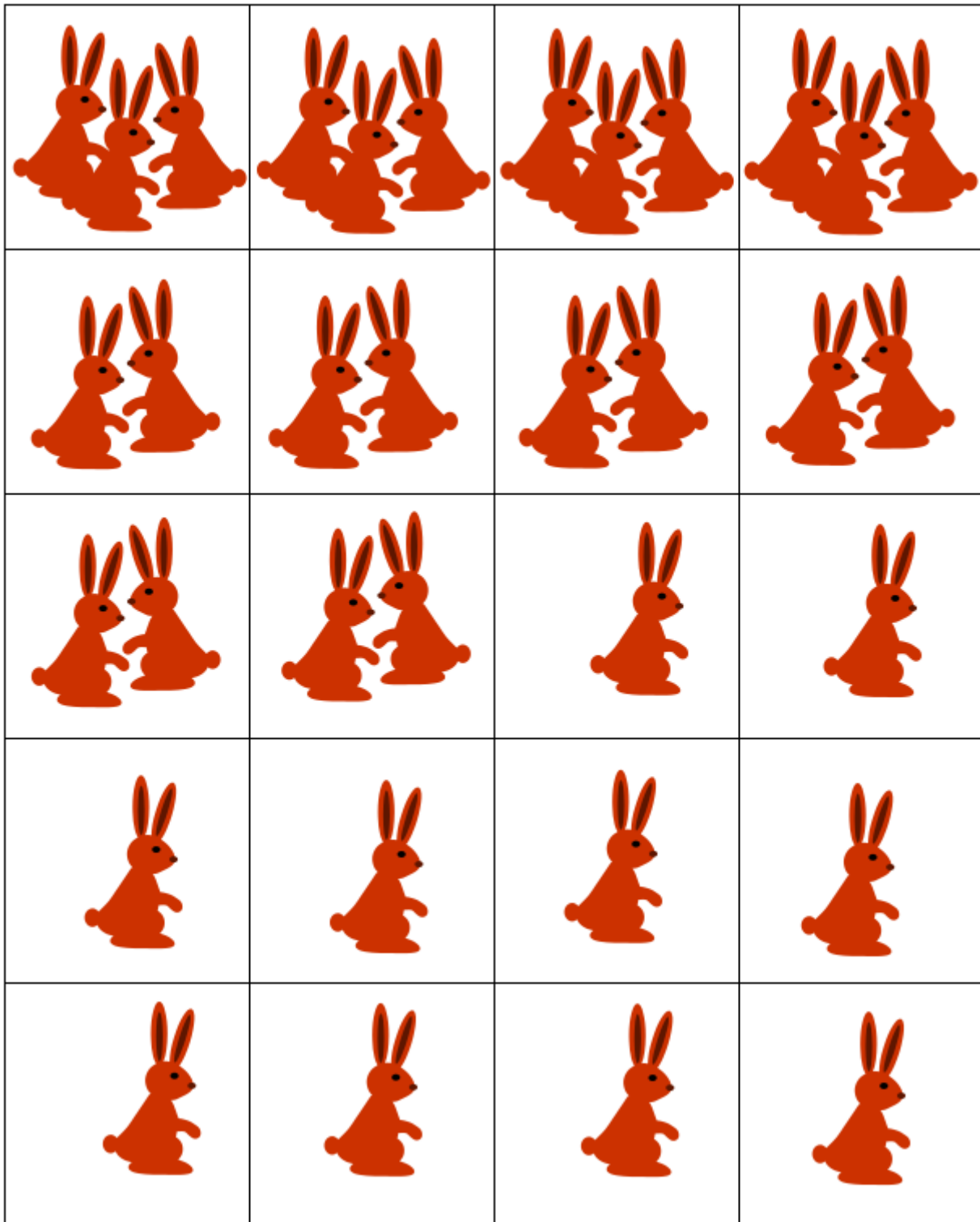


RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016

GRUPE N° :

PROBLEME 2

Découper les grilles en suivant les traits. Fournir aux élèves plus de vignettes que nécessaire.

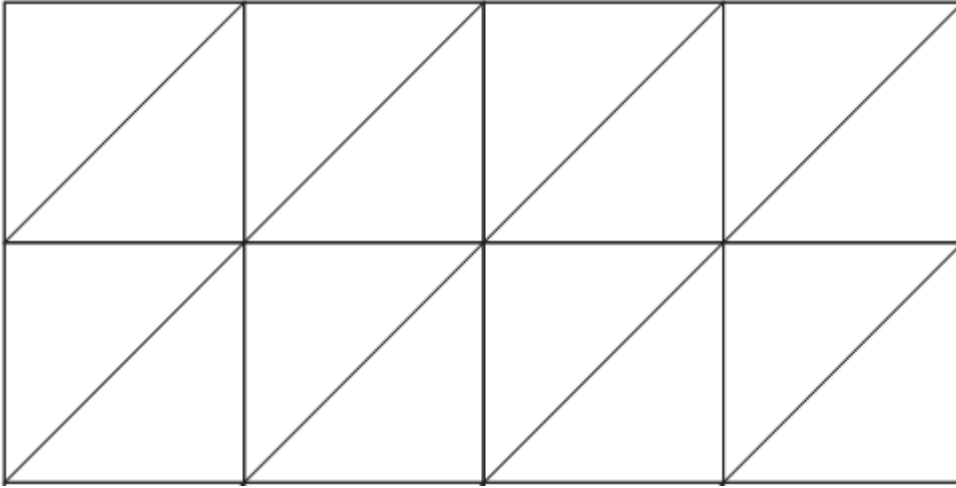


**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016**

GROUPE N° :

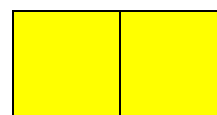
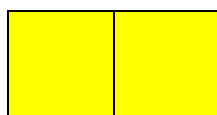
PROBLEME 3

Imprimer sur du papier épais et/ou plastifié, découper les 16 triangles et les fournir au groupe d'élèves.



PROBLEME 5

Imprimer sur du papier épais et/ou plastifié, découper les barrettes et les fournir au groupe d'élèves.



RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016

GROUPE N° :

PROBLEME 6

Découper et fournir aux élèves.



**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016**

GROUPE N° :

Corrections

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

- **La réponse donnée est juste → score attribué 1 → cocher A dans l'application en ligne**
- **La réponse donnée est erronée → score attribué 0 → cocher B dans l'application en ligne**

PROBLEME 1

Le groupe obtient 1 point si 3 grilles au moins sont entièrement justes.

PROBLEME 2

Le groupe obtient 1 point si le terrier contient exactement 7 lapins.

PROBLEME 3

Le groupe obtient 1 point si le lapin a été reconstitué avec tous les triangles.

PROBLEME 4

Le groupe obtient 1 point si le paquet de 8 tuiles est trouvé.

PROBLEME 5

Le groupe obtient 1 point si le chemin est reconstitué avec toutes les barrettes.

PROBLEME 6

Le groupe obtient 1 point si la consigne est respectée.

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
MS MANCHE 2016**

GROUPE N° :

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

	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 4	Pb 5	Pb 6
Gr 1						
Gr 2						
Gr 3						
Gr 4						
Gr 5						
Gr 6						
Gr 7						
Gr 8						
Gr 9						
Gr 10						

RAPPEL :

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

- la réponse A pour le score 1
- la réponse B pour le score 0