

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 : 2, 4 en présence de l'ATSEM

Problèmes : 1, 3 en présence de l'enseignant

Problèmes : 5, 6 en autonomie

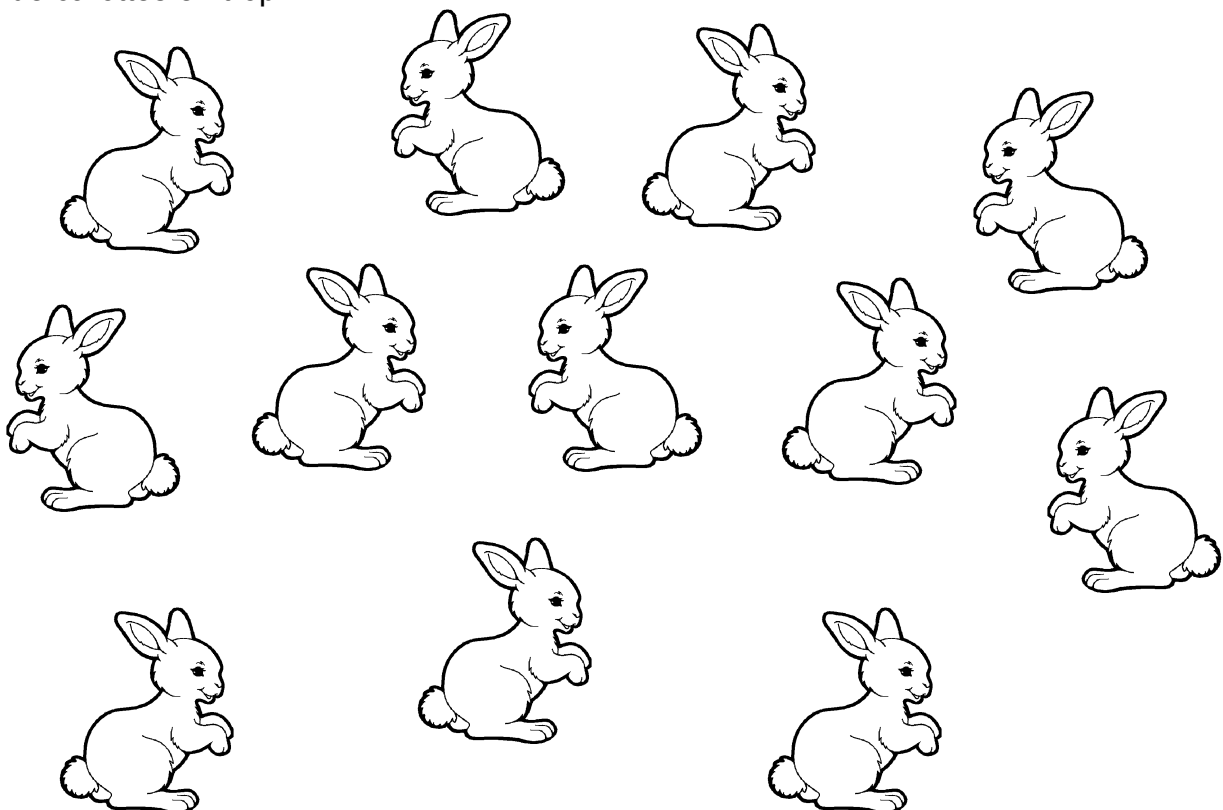
PROBLEME 1

Vous devez utiliser 3 pavés pour construire une tour.
Construisez 3 tours de tailles différentes.

Fournir à chaque groupe 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 2 (matériel en annexe)

Chaque lapin veut manger une carotte. Vous pouvez faire 1, 2 ou 3 voyages pour aller chercher les carottes. Je vous donne 3 tickets. Chaque fois que vous ferez un voyage, vous me rendrez un ticket. A la fin des voyages tous les lapins auront une carotte. Attention, il ne doit jamais y avoir de carottes en trop.



RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 2016

GROUPE N° :

PROBLEME 3

Voici un collier de 5 perles.

Combien de perles sont cachées dans la main à chaque fois ?

Ecrivez la réponse dans chaque cadre.

Fournir aux élèves du matériel de manipulation.



RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 2016

GROUPE N° :

PROBLEME 4 (matériel en annexe)

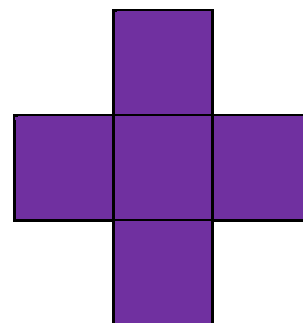
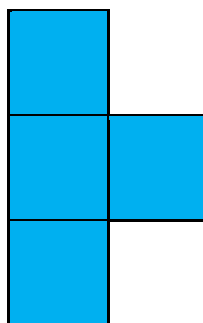
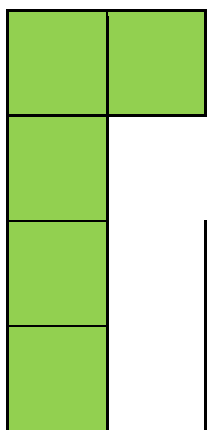
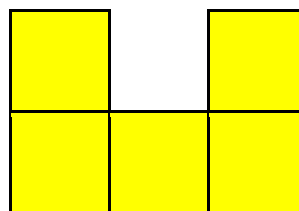
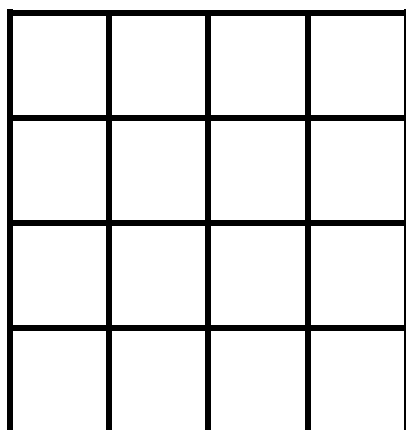
Placez les images dans les cases vides. Dans chaque ligne et dans chaque colonne il ne doit y avoir qu'une seule fois le même animal.

**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 2016**

GROUPE N° :

PROBLEME 5 (matériel en annexe)

On peut remplir le carré avec 4 pièces.
Il y a une pièce en trop.
Laquelle ?



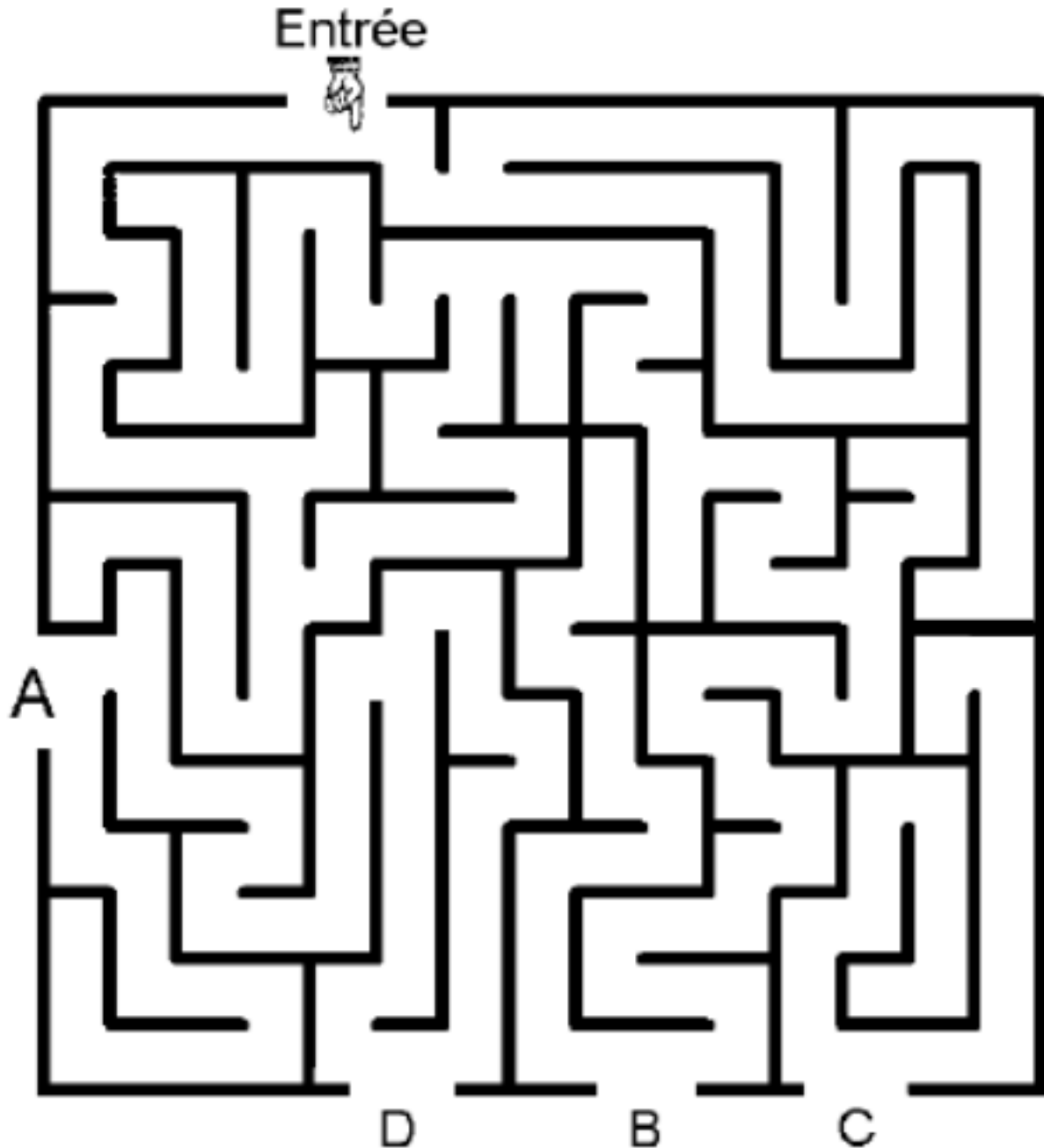
RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 2016

GROUPE N° :

PROBLEME 6

Trouvez la sortie du labyrinthe.

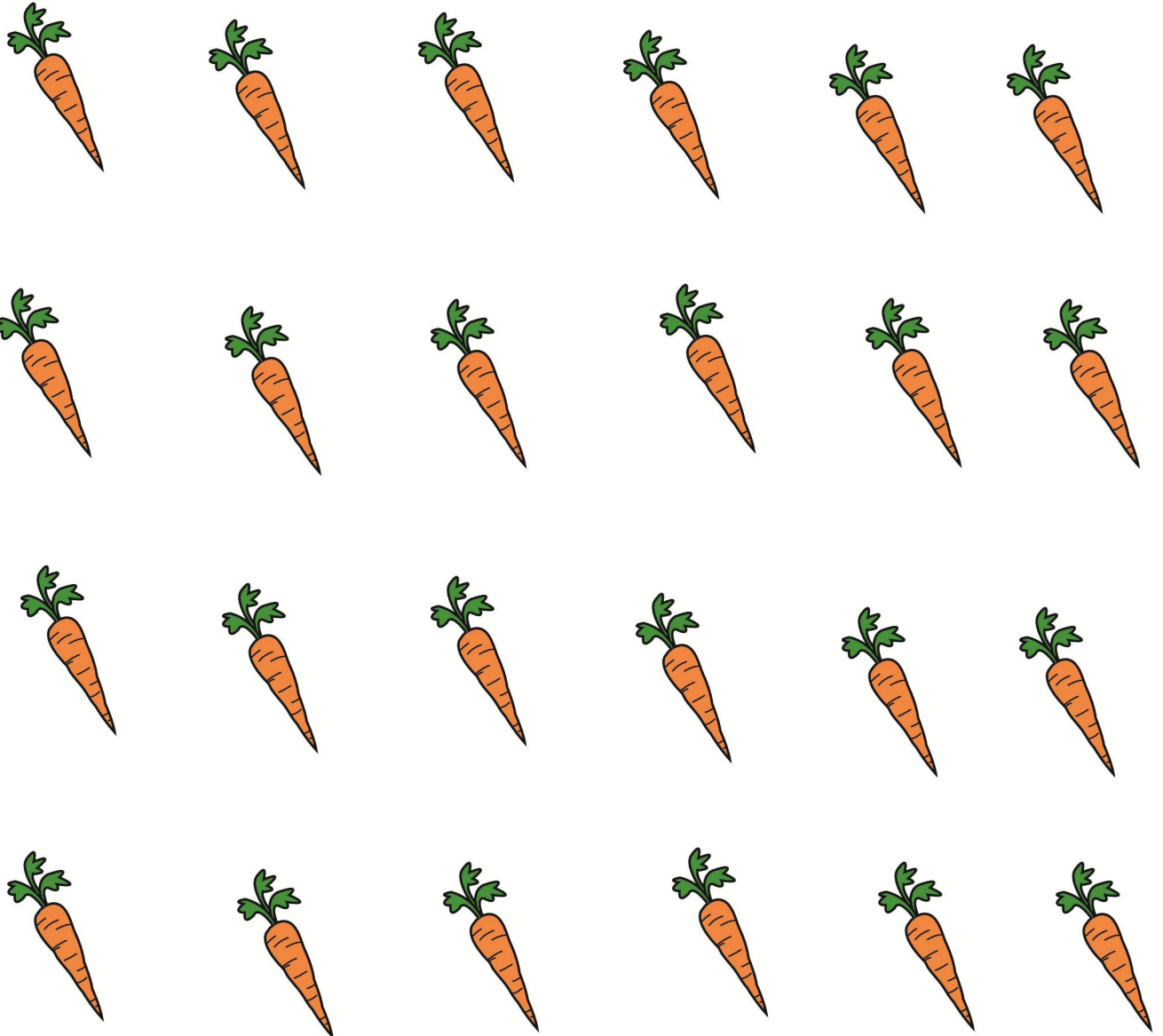
Insérer la feuille dans une pochette plastique transparente ou plastifier la page afin de permettre aux élèves d'essayer plusieurs tracés.



GROUPE N° :

ANNEXES
PROBLEME 2

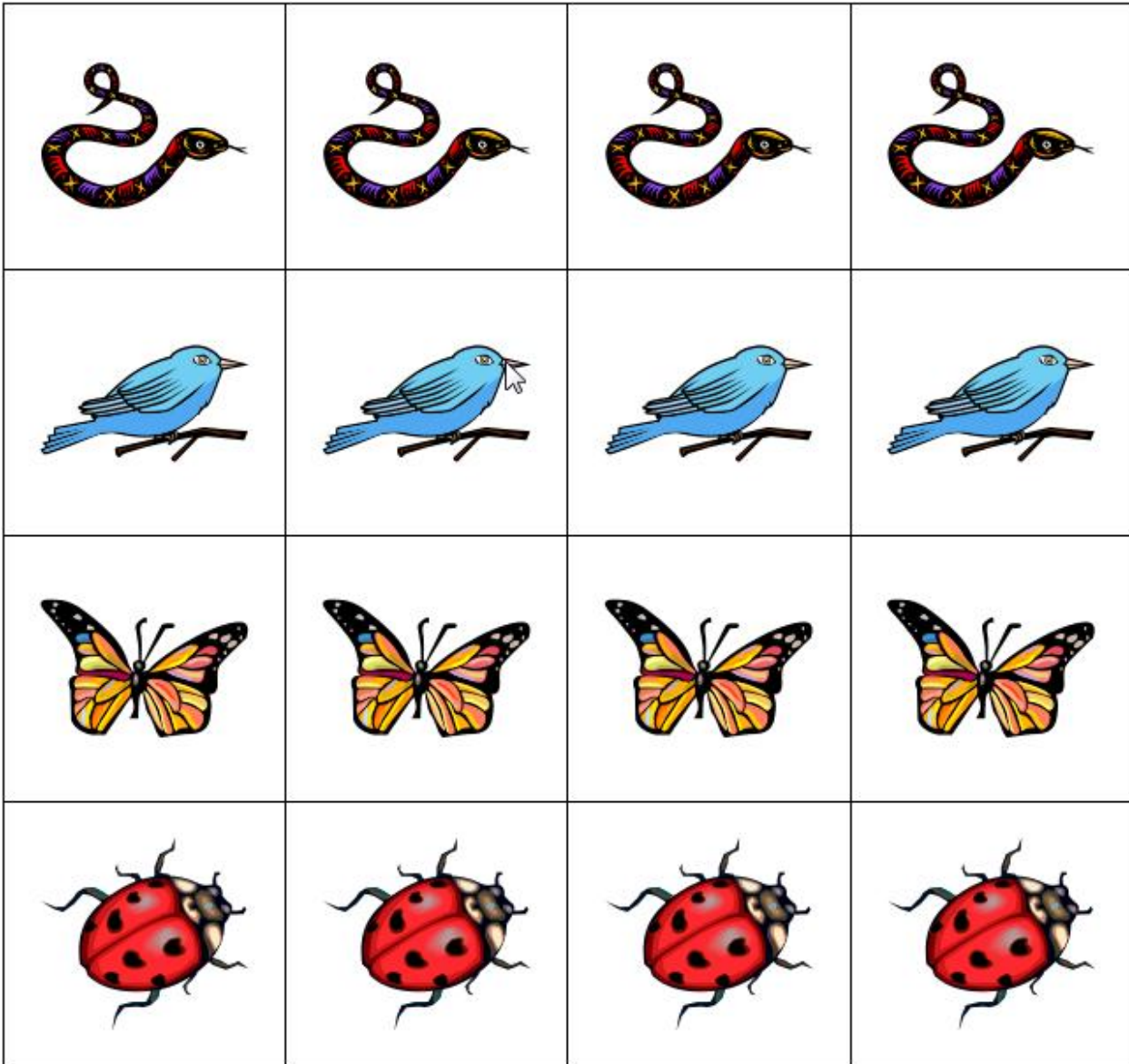
Utiliser tout le matériel ci-dessous. Il est important qu'il y ait beaucoup plus de carottes que nécessaire.



RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 2016

GROUPE N° :

PROBLEME 4

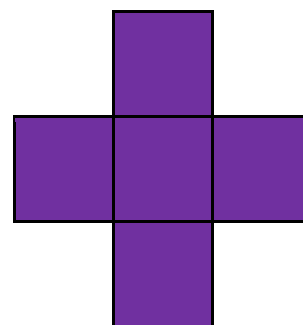
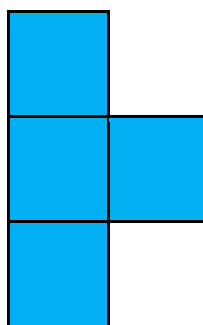
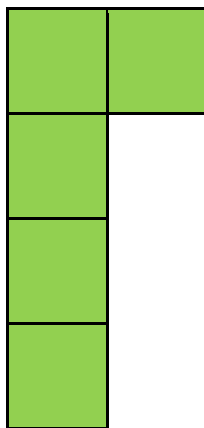
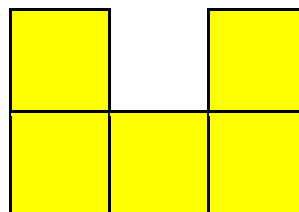
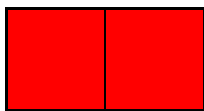
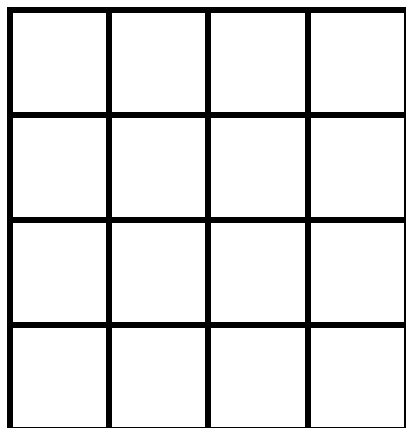


**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 2016**

GROUPE N° :

PROBLEME 5

A agrandir si besoin.



**RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 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 les 3 tours sont de tailles différentes.

PROBLEME 2

Le groupe obtient 1 point si chaque lapin a une carotte et une seule, après 3 voyages maximum.

PROBLEME 3

Le groupe obtient 1 point si 5 bonnes réponses au moins ont été trouvées.

PROBLEME 4

Le groupe obtient 1 point si la consigne a été respectée.

PROBLEME 5

Le groupe obtient 1 point si l'intrus a été identifié (forme violette).

PROBLEME 6

Le groupe obtient 1 point si la sortie B a été identifiée.

RALLYE MATHÉMATIQUES MATERNELLE DE SAVOIE
GS ENTRAÎNEMENT 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