Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths » http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/

Problème n°1 : Le jeu des différences

Retrouve et explique le plus possible de différences entre les 2 images.





Rallye Mathématiques Départemental	Niveau de classe.GS	Phase n°2

A l'aide de l'enseignant, écris-ici les différences trouvées entre les deux images :					

Problème n° 2



Le trésor du pirate

Le meneur de jeu a sous les yeux la carte au trésor avec l'emplacement des pièces d'or. Il répond par « oui » ou « non » aux propositions des autres joueurs. Le trésor est constitué de pièces d'or réparties dans six cases différentes. Ils doivent :

- Compléter le tableau vierge avec la lettre et le chiffre manquants.
- Chercher les 6 positions des pièces formant le trésor.

	1	2	4	5
Α				
В				
С				
E				

Rallye Mathématiques Départemental

Niveau de classe.GS

Phase n°2

	1	2	4	5
A	•		7	•
В				
С				
E				

Problème n° 3 : Les gobelets

Cherche comment tu peux répartir les jetons sous chaque gobelet pour qu'en les regroupant tu en trouves toujours 6.



Ecris le nombre ou dessine des jetons sur les gobelets pour proposer les solutions :





















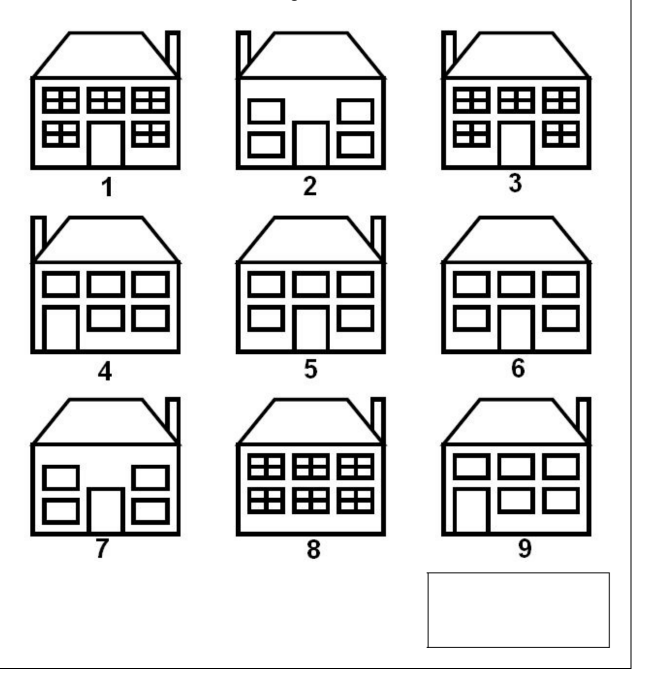




Problème n° 4 : La maison de Magali

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

Ecris le numéro de la maison de Magali



Problème n° 5 : Week-end à la neige

Madame Martin doit étiqueter les vêtements de neige de ses deux enfants qui partent en week-end avec des copains.

Chaque enfant emmène deux paires de grosses chaussettes, deux paires de moufles, un bonnet et une combinaison.

Combien d'étiquettes madame Martin doit-elle préparer ? Attention, il faudra mettre une étiquette par gant et par moufle.

Madame Martin doit préparer



étiquettes.

