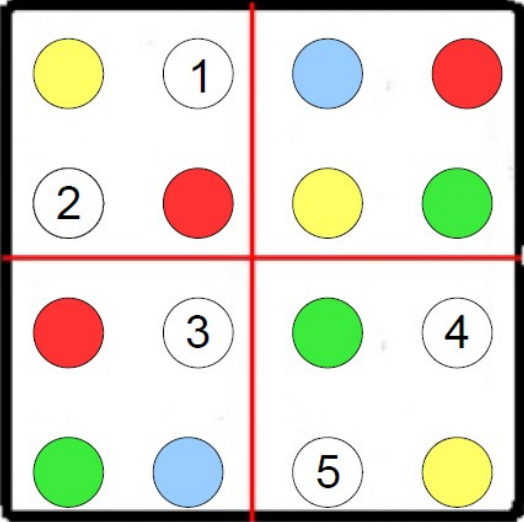
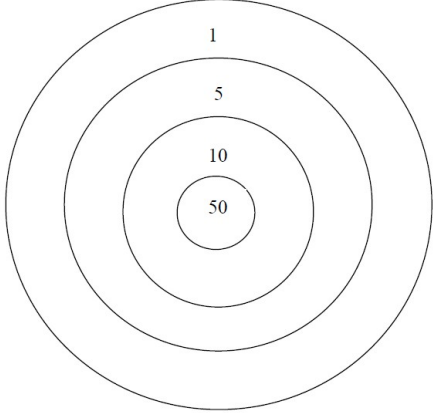
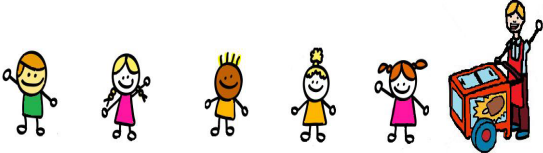


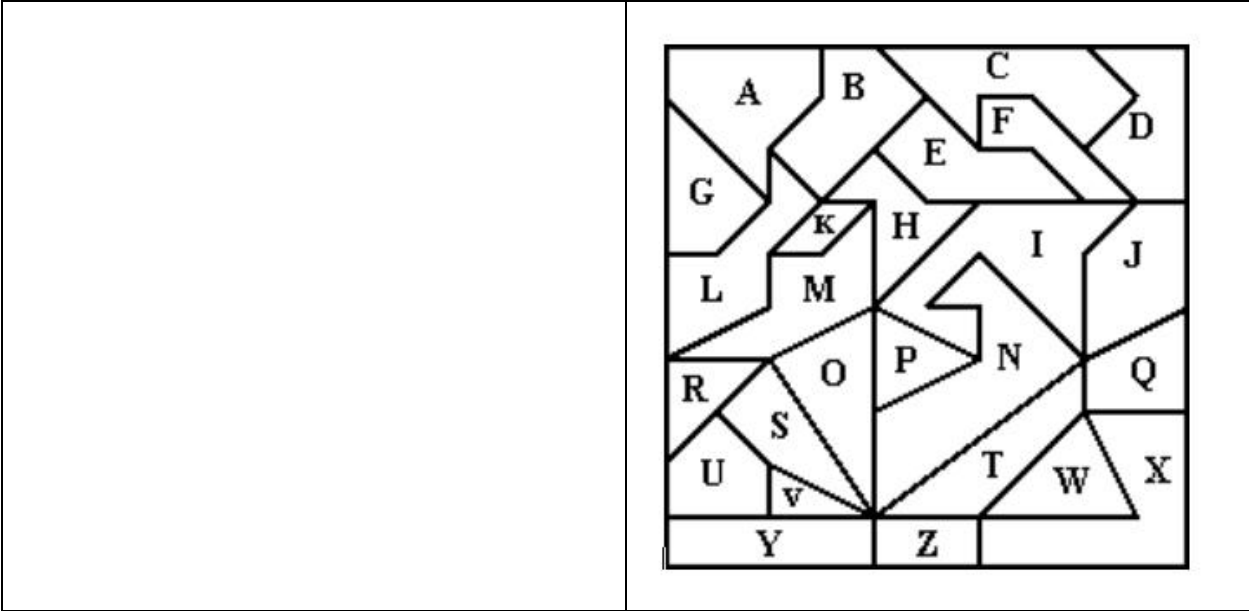
# MARDI

## Maternelle

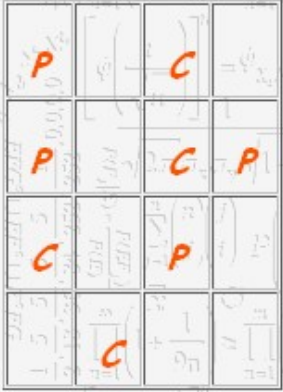
MS	GS
<p>Complète la grille de manière à utiliser 4 perles de couleurs différentes dans chaque ligne, chaque colonne et dans chaque carré.</p>  <p>Quelle est la couleur des perles 1, 2, 3, 4 et 5 ?</p>	<p>Colorie la cible en suivant les indications :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La partie rouge de la cible vaut 10 points.</li> <li>- La partie verte est entre la partie rouge et la partie bleue.</li> <li>- La partie jaune touche la partie rouge.</li> </ul> 

## Cycle 2

CP	CE1
<p>5 enfants font la queue devant le marchand de glaces. Paul est le dernier. Sophie est avant Léa ; Hélène est avant Mario. Il y a un seul enfant entre Sophie et Mario. Écris les prénoms des 5 enfants, dans la file, du premier au dernier.</p> 	<p>Colorie cette carte au moyen de 4 couleurs distinctes sans que 2 régions adjacentes aient la même couleur :</p>



**Cycle 3**

CE2	CM1	CM2
<p>104 bonbons sont répartis dans 3 assiettes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dans la première et la deuxième assiette, il y a en tout 65 bonbons.</li> <li>- dans la deuxième et la troisième assiette, il y a en tout 56 bonbons.</li> </ul> <p>Combien y a-t-il de bonbons dans chaque assiette ?</p>	<p>Un nénuphar de l'étang de la Mer Rouge double de surface chaque jour. Au bout de 100 jours, il recouvre tout l'étang.</p> <p>Au bout de combien de jours en recouvrirait-il la moitié?</p>	<p>Germain le fermier possède un pré carré qu'il souhaite partager en quatre parties de même forme contenant chacune un pommier (indiqué sur le plan par la lettre P) et un cerisier (indiqué par la lettre C).</p>  <p>Comment Germain doit-il faire son partage ?</p>