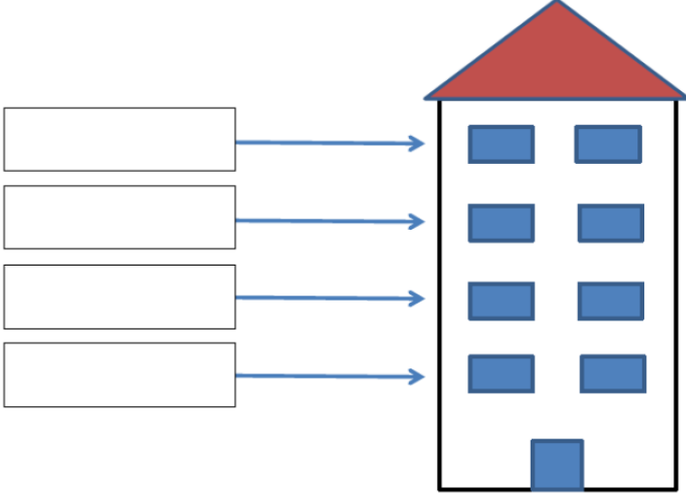
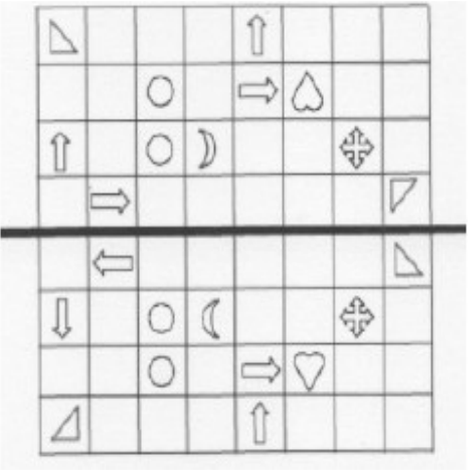
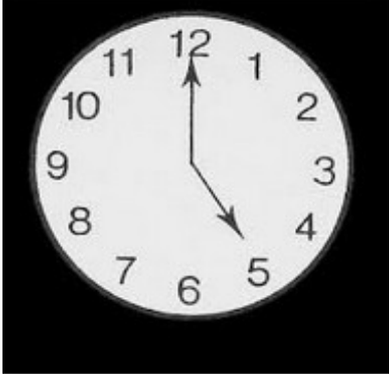


Jeu des énigmes mathématiques !



Bonjour à tous ! Cette semaine nous vous proposons des énigmes à résoudre en famille ...

Jour 1	Jour 2
 <p>Que faire pour qu'il y ait autant de louches que de marmites ?</p> <p>A) Rien B) Ajouter une marmite C) Enlever une marmite D) Ajouter une louche E) Enlever une louche F) Ajouter deux marmites G) Enlever deux marmites H) Ajouter deux louches I) Enlever deux louches</p> <p>Il existe deux solutions ! À toi de les trouver !</p>	<p>Sous le même toit</p> <p>Sabir habite au-dessus de Marie mais il n'est pas au deuxième étage. William n'habite pas en dessous d'une fille. Paul habite au dernier étage.</p>  <p>Ecris le nom des enfants à l'étage où ils habitent.</p>
Jour 3	Jour 4
<p>Combien de cases faut-il modifier pour que la ligne noire devienne un axe de symétrie de la figure ?</p> 	<p>Mon réveil indique cinq heures du matin. Quand il sera cinq heures de l'après-midi, combien de fois la grande aiguille sera-t-elle passée au-dessus de la petite aiguille ?</p> 
Jour 5	
<p>Entre 270 et 300, combien de nombres s'écrivent avec le chiffre des dizaines plus petit que le chiffre des unités ?</p>	