

Ecole : Michel Servet à Vienne.

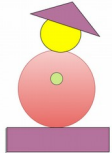

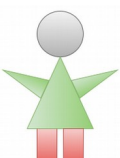
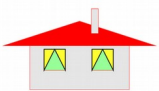
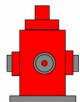
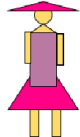
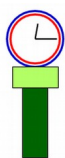

Enseignant(e) : Thierry Labat

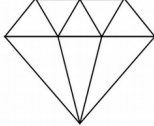
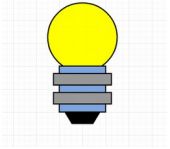
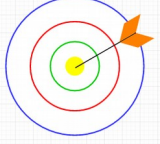
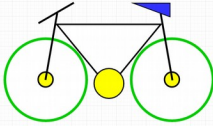
Classe : CP

Niveau N1(~CP) / N2(~CE1) / N3(~CE2) : N1

Ce document peut-être au format DOC (word) ou ODT (LibreOffice ou OpenOffice).

1. Insérer les **textes** et les **images** (ne pas tenir comptes de la colonne "cartes").
Un minimum de 12 cartes est requis (de la carte0 à la carte11). Les images sont des carrés.
2. **Mettre en gras** les mots qui seront masqués dans le jeu "[Les bons mots](#)"
3. **Envoyer par mail** le document complété au **Référent Numérique de la circonscription**.

cartes	Textes	Images
carte0	Il y a deux disques placés l'un sur l'autre. Celui du dessous est plus grand que celui du dessus. A l' intérieur du disque le plus grand, il y a un autre disque, le plus petit de tous. Un triangle cache une partie du disque jaune.	
carte1	Je suis un carré . Deux de mes côtés sont cachés par les losanges .	
carte2	J'ai un axe de symétrie vertical. Mes trois triangles sont juxtaposés . Mes deux rectangles sont sous mon plus grand triangle .	
carte3	Je suis un rectangle avec six triangles à l' intérieur . Un grand triangle est posé sur moi.	
carte4	Je suis constitué de huit rectangles juxtaposés dont trois gris. J'ai également un disque rouge au centre d'un disque gris. Je possède un axe de symétrie vertical .	
carte5	J'ai un axe de symétrie vertical. J'ai cinq rectangles dont un violet et trois triangles de tailles différentes. Un de ces triangles est en partie caché.	
carte6	En haut de la figure, deux cercles sont superposés . Deux segments partent du centre des cercles, et sont plus petits que leurs rayons .	
carte7	La figure a un axe vertical . Ses deux triangles ont le même côté que ses deux polygones jaunes.	

<i>carte8</i>	On peut compter onze triangles dans ma figure , et non pas huit comme on pourrait croire.	
<i>carte9</i>	Les deux rectangles sont au premier plan par rapport au carré. Le disque est à l' arrière-plan .	
<i>carte10</i>	On voit trois cercles et un disque . Un segment part du centre du disque et a la même longueur que le rayon du cercle bleu. Deux losanges se trouvent à l'autre extrémité du segment.	
<i>carte11</i>	On voit deux triangles. Le plus petit est un triangle rectangle . Le plus grand a un sommet caché. On voit également deux cercles dont les rayons ont la même longueur, et trois disques .	
<i>carte12</i>		
<i>carte13</i>		
<i>carte14</i>		
<i>carte15</i>		
<i>carte16</i>		
<i>carte17</i>		
<i>carte18</i>		
<i>carte19</i>		
<i>carte20</i>		
<i>carte21</i>		
<i>carte22</i>		
<i>carte23</i>		
<i>carte24</i>		
<i>carte25</i>		
<i>carte26</i>		
<i>carte27</i>		
<i>carte28</i>		