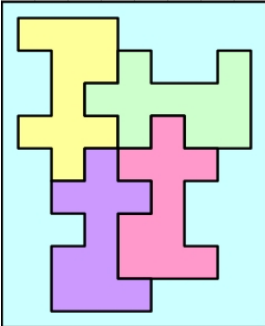




Logique	Géométrie	Numération et Calcul								
<p><u>Suite logique numérique</u></p> <p>La règle est : + 1,3</p> <table border="1"><tr><td>15,5</td><td>16,8</td><td>18,1</td><td>19,4</td><td>20,7</td><td>22</td><td>23,3</td><td>24,6</td></tr></table> <p><u>Signes cachés</u></p> <p>Voici 2 solutions possibles :</p> <p>$(4 + 4 + 4) : 4 = 3$</p> <p>$(4 \times 4 - 4) : 4 = 3$</p> <p><u>Énigme</u></p> <p>La personne qui porte le maillot rouge est Fatima (l'Allemande qui a terminé 4^{ème} de la course).</p>	15,5	16,8	18,1	19,4	20,7	22	23,3	24,6	<p><u>Combien de cubes ?</u></p> <p>Cette figure compte 98 cubes.</p> <p><u>Combien de triangles ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 12 petits triangles• 12 triangles composés de 2 triangles• 6 triangles composés de 3 triangles• 9 triangles composés de 4 triangles• 7 triangles composés de 6 triangles• le grand triangle <p>Cette figure compte donc 47 triangles.</p> <p><u>Partage de terrain</u></p> 	<p><u>Qui suis-je ?</u></p> <p>Le nombre est 84,02.</p> <p><u>Combien de pièces ?</u></p> <p>Il y a 36 pièces de 1 € et 29 pièces de 2 €. $(36 \times 1) + (29 \times 2) = 36 + 58 = 94$</p> <p><u>Histoires d'âges</u></p> <p>Le père a 39 ans.</p> <p>Le fils a 13 ans.</p>
15,5	16,8	18,1	19,4	20,7	22	23,3	24,6			