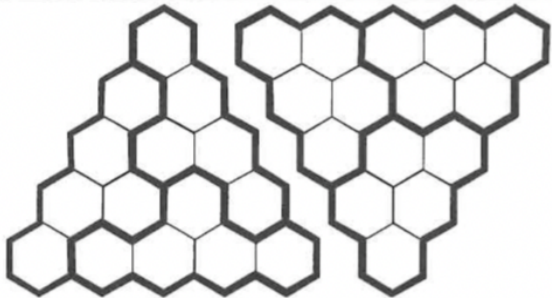




Logique	Géométrie	Numération et Calcul								
<p><u>Suite logique numérique</u></p> <p>La règle est : - 3</p> <table border="1"><tr><td>68</td><td>65</td><td>62</td><td>59</td><td>56</td><td>53</td><td>50</td><td>47</td></tr></table> <p><u>Signes cachés</u></p> <p>Voici 2 solutions :</p> <p>$2 + 2 - 2 = 2$</p> <p>$2 - 2 + 2 = 2$</p> <p><u>Énigme</u></p> <p>À droite de Selma, il y a Kevin.</p>	68	65	62	59	56	53	50	47	<p><u>Combien de cubes ?</u></p> <p>Cette figure compte 36 cubes.</p> <p><u>Combien de triangles ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 4 petits triangles• 4 triangles composés de 2 figures• 1 triangle composé de 5 figures• le grand triangle <p>Cette figure compte donc 10 triangles.</p> <p><u>Partage de terrain</u></p> <p>Voici 2 solutions :</p> 	<p><u>Qui suis-je ?</u></p> <p>Le nombre est 89.</p> <p><u>Combien de pièces ?</u></p> <p>Il y a 7 pièces de 1 € et 5 pièces de 2 €.</p> <p>$(7 \times 1) + (5 \times 2) = 7 + 10 = 17$</p> <p><u>Histoires d'âges</u></p> <p>Théo a 16 ans.</p> <p>Joe a 8 ans.</p>
68	65	62	59	56	53	50	47			