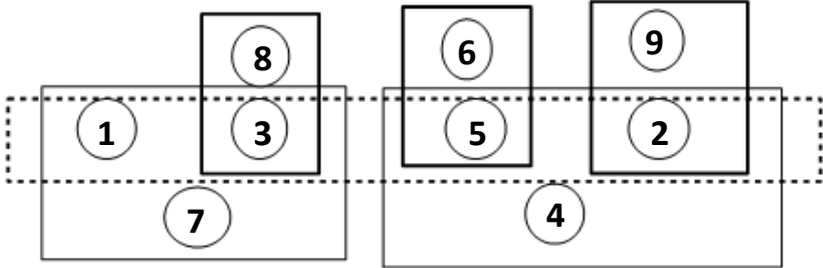
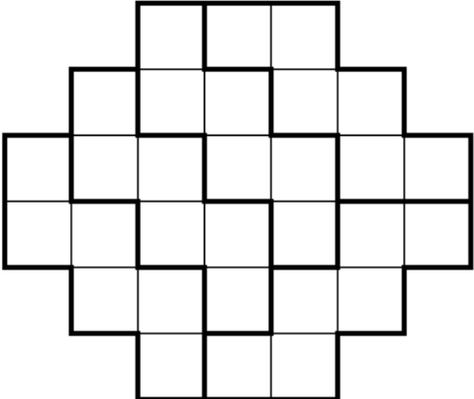


Numéro de problème	Réponses								
<p>1</p> <p>Tous les chiffres placés (avec permutation possible entre le 2 et le 5) :</p>									
<p>2</p> <p>Les 1ers termes de la suite de « Fibonacci » :</p>	<p>1 - 1 - 2 - 3 - 5 - 8 - 13 - . 21 .</p>								
<p>3</p> <p>Le nombre de chèvres :</p>	<p>Le 1^{er} berger a . 8 . chèvres.</p> <p>Le 2nd berger a . 4 . chèvres.</p>								
<p>4</p> <p>Le prix des 3 lots de chaussettes :</p>	<table border="0"> <tr> <td>Paire</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Prix</td> <td>2 €</td> <td>3 €</td> <td>5 €</td> </tr> </table>	Paire	A	B	C	Prix	2 €	3 €	5 €
Paire	A	B	C						
Prix	2 €	3 €	5 €						
<p>5</p> <p>Le partage en 5 parties égales est par exemple :</p>									
<p>6</p> <p>Le chemin formant RALLYEMATHS est :</p>	