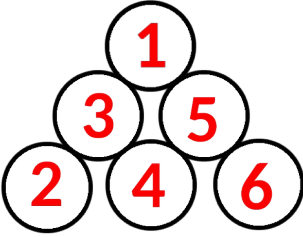




6ème

1^{ère} Partie « Problèmes »

Corrigé

<p>I</p>  <p>A pyramid of 6 circles. The top circle contains the number 1. Below it are two circles containing 3 and 5. At the bottom are three circles containing 2, 4, and 6.</p>	<p>II</p> <p>Il y avait ...8.... pirates et il y avait ...295 pièces d'or dans le trésor</p>
<p>III</p> <p>On doit effectuer les opérations suivantes :</p> <p>$51 \times 39 = 1989$ et $1989 + 34 = 2023$</p>	<p>IV</p> <p>deux solutions</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Dans ce cadre, il y a ..2.....3... fois le chiffre 1 Dans ce cadre, il y a ..3.....1. fois le chiffre 2 Dans ce cadre, il y a ...2.....3. fois le chiffre 3 Dans ce cadre, il y a ..1.....1 fois le chiffre 4</p></div>
<p>V</p> <p>Il y a 27.. bonbons dans le premier paquet.</p>	<p>VI</p> <p>C'est le nombre 49 qui ne peut pas être trouvé.</p>
<p>VII</p> <p>La ou les personnes sont :</p> <p>Tom et Maël</p>	



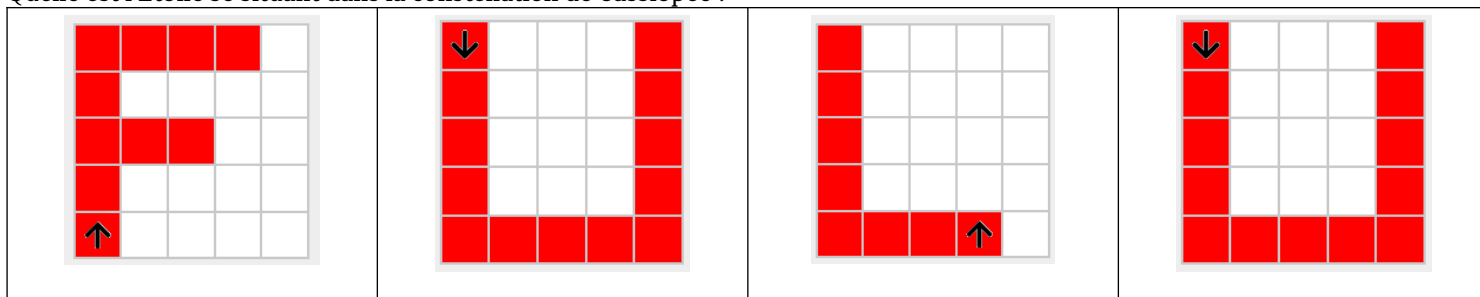
6^{ème}

2^{ème} Partie « La tête dans les étoiles »

Corrigé

Exercice 1 :

Quelle est l'Étoile se situant dans la constellation de Cassiopée ?



L'étoile est : ...Fulu...

Exercice 2 :

Ils sont restés77 777..... secondes sur la surface de la Lune.

Exercice 3 A faire ici ou coller votre production.

