

Exercices	Barème														
<p>N°1 Géométrie « <i>Le triangle</i> » Constructions correcte Triangle équilatéral</p>	<p>Construction précise et soignée: 2 points Réponse correcte : 2 points</p>														
<p>N°2 Géométrie « <i>La piscine</i> »</p>	<p>Construction précise et soignée : 2 points Tracé du parcours : 2 points</p>														
<p>N°3 OGD « <i>Le parc d'attractions</i> » 38 euros + (3 x 12,9 euros) = 38,9+38,7 = 77,6 euros</p>	<p>Procédure (opérations) : 2 points Résultat correct : 2 points</p>														
<p>N°4 OGD « <i>Les notes</i> » 15,5 + 17,5 + 18 + 9 + 19 + 11+ 7 + 8 = 105.5 points La moyenne sera de 105,5 : 8 = 13,125</p>	<p>Procédures (addition et division) : 2 points Résultat correct : 2 points</p>														
<p>N° 5 OGD « <i>Placer les lettres</i> »</p> <table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	C	D	A	B	<p>1 lettre bien placée : 1 point (soit 4 points)</p>										
C	D	A	B												
<p>N°6 Nombres et calculs « <i>Les opérations</i> »</p> <table> <tr> <td>13,45</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>x 13</td> <td>x 2,7</td> </tr> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>4035</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>1345 .</td> <td>48 .</td> </tr> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>17,485</td> <td>6480,0</td> </tr> </table>	13,45	2400	x 13	x 2,7	-----	-----	4035	168	1345 .	48 .	-----	-----	17,485	6480,0	<p>Technique opératoire : 1 point Résultat correct : 1 point (soit 4 points)</p>
13,45	2400														
x 13	x 2,7														
-----	-----														
4035	168														
1345 .	48 .														
-----	-----														
17,485	6480,0														
<p>N°7 Problème « <i>Handball</i> »</p> <table> <tr> <td>2</td> <td>56</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>28 x ---</td> <td>= ---</td> <td>= 8</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </table> <p>Nicolas Karabatic a marqué 8 buts.</p>	2	56	28	28 x ---	= ---	= 8	7	7	7	<p>Technique opératoire : 2 points Résultat correct : 2 points</p>					
2	56	28													
28 x ---	= ---	= 8													
7	7	7													
<p>N° 8 Problème « <i>Le livre</i> »</p> <p>250-182 = 68 pages 68 pages ont été arrachées.</p>	<p>Technique opératoire : 2 points Résultat correct : 2 points</p>														

<p>N° 9 Grandeurs et mesures « La Seine »</p> <p>3 $776 \times \frac{\quad}{20} = \mathbf{116,4 \text{ km}}$</p> <p><u>Ou bien :</u> $\frac{776}{\quad} = 38,8$ et $38,8 \times 3 = \mathbf{116,4 \text{ kms}}$</p> <p>20</p>	<p>Technique opératoire : 2 points Résultat correct : 2 points</p>
<p>N° 10 Grandeurs et mesures « La piscine »</p> <p>Question 1 : 10 heures = 10 fois 1/10. Donc, il faudra 10 heures pour remplir la piscine.</p> <p>Question 2 : Pour la vider, il faudra 3 fois 2 heures c'est à dire 6 heures pour vider la piscine.</p>	<p>Question 1 : 2 points Question 2 : 2 points</p>
<p>N° 11 Grandeurs et mesures <u>Du plus petit au plus grand :</u> Philippe < Quentin < Martin < Odile < Nathalie</p> <p>N° 12 On écrira 22 fois le chiffre 7.</p>	<p>Placement correcte de chaque enfant : 0.5 point (soit 2.5 points)</p> <p>La démonstration : 0.5 point Le nombre de 7 trouvé : 0.5 point</p> <p>Soit 3 points de Bonus</p>