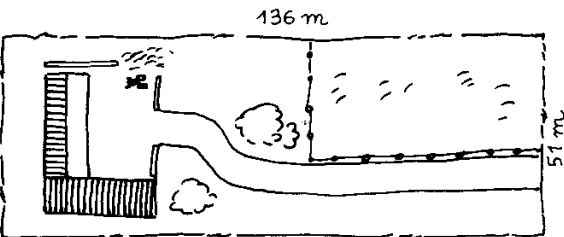
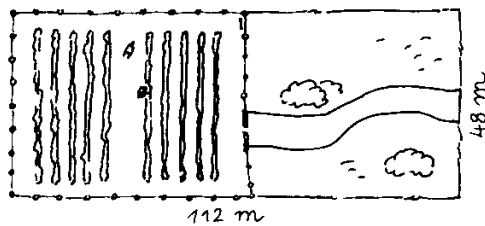
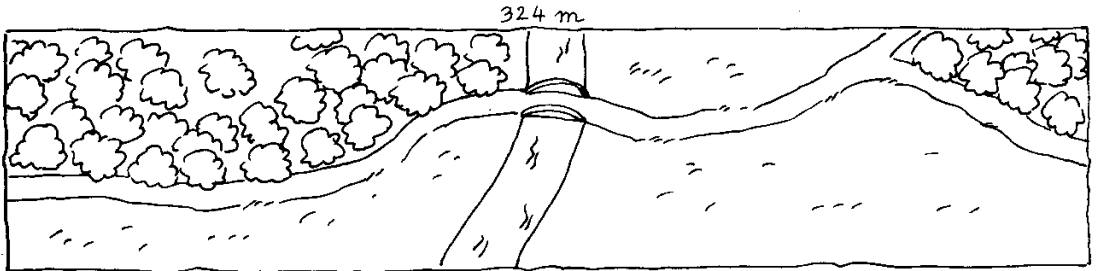


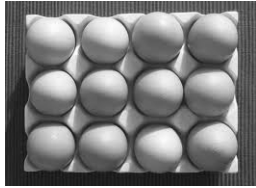



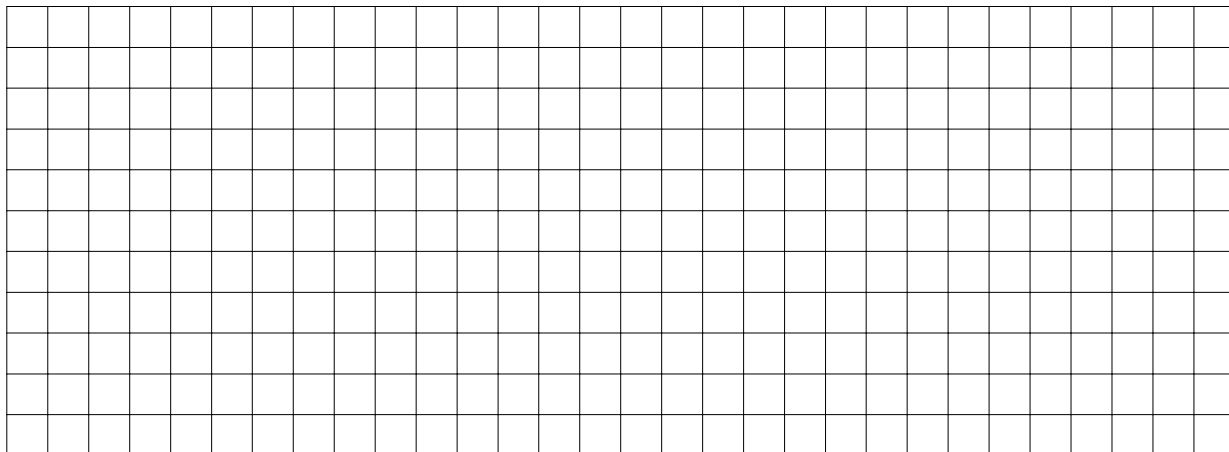
NOM (5) : .....

### Révisions en Traitement de données ?

1.	<p><b>Relie</b> le problème à l'opération nécessaire pour le résoudre.</p>								
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%;">Il y a 48 bouteilles sur 3 étagères. Combien y a-t-il de bouteilles sur une étagère ?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40%; text-align: center;"><math>48 + 3</math></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">J'ai donné 48 euros et on m'en a rendu 3. Combien est-ce que je devais ?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>48 - 3</math></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Chacun des trois concurrents a parcouru 48 mètres. Quelle distance ont-ils couru ensemble ?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>48 \times 3</math></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">J'avais 48 bonbons que j'ai partagé avec mes deux frères.</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>48 : 3</math></td> </tr> </table>	Il y a 48 bouteilles sur 3 étagères. Combien y a-t-il de bouteilles sur une étagère ?	$48 + 3$	J'ai donné 48 euros et on m'en a rendu 3. Combien est-ce que je devais ?	$48 - 3$	Chacun des trois concurrents a parcouru 48 mètres. Quelle distance ont-ils couru ensemble ?	$48 \times 3$	J'avais 48 bonbons que j'ai partagé avec mes deux frères.	$48 : 3$
Il y a 48 bouteilles sur 3 étagères. Combien y a-t-il de bouteilles sur une étagère ?	$48 + 3$								
J'ai donné 48 euros et on m'en a rendu 3. Combien est-ce que je devais ?	$48 - 3$								
Chacun des trois concurrents a parcouru 48 mètres. Quelle distance ont-ils couru ensemble ?	$48 \times 3$								
J'avais 48 bonbons que j'ai partagé avec mes deux frères.	$48 : 3$								
2.	<p>Marie, Jean et Henri se partagent les 52 cartes du paquet. En pénalités, Jean en reçoit deux cartes en plus que Marie et Marie 4 en plus que Jean. Combien de cartes ont-ils reçues chacun ? <b>Illustre</b> le problème et <b>calcule</b>.</p> <p style="margin-top: 20px;">Marie a .....cartes. Jean a .....cartes. Henri a .....cartes.</p>								
3.	<p><b>Calcule</b> le périmètre et l'aire des terrains suivants. (Laisse des traces de tes calculs en page 4)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>périmètre: .....</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>périmètre: .....</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>périmètre: .....</p> </div>								

4.	<p>Dans le problème ci-dessus, les terrains étaient-ils dessinés de manière proportionnelle ?  <b>Entoure</b> ta réponse.</p> <p style="text-align: center;">OUI – NON</p> <p><b>Justifie</b> ta réponse : .....</p> <p>.....</p>
5.	<p>Voici les ingrédients qu'il faut pour faire un cake aux noix. Calcule ce qu'il faut pour faire un cake pour 9 personnes.</p> <p><b>Pour 6 personnes :</b> 100 g de sucre - 150 g de farine - 100 g de beurre ramolli - 3 œufs - 1/2 sachet de levure - 200 g de noix décortiquées</p> <p><b>Pour 9 personnes :</b></p>
6.	<p>Voilà le prix des ingrédients qu'il faut acheter (il n'y en a plus dans la réserve).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>1,76 €/kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1,26€/kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3€ la douzaine</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>0,96€/7pc</p> </div> </div> <p><b>Calcule</b> ce que tu devras payer.  Tes calculs.</p> <p>En tout tu devras payer .....</p> <p>Après la recette, il restera ...  .....de sucre, .....de farine, .....œufs,.....paquets de levure</p>

7. Dessine trois polygones de noms différents qui recouvriront 18 carrés. **Colorie** celui qui a le plus petit périmètre.



8. Marc a acheté 15 cartes à 0,20 € pièce.  
Il a revendu son paquet avec 10% de bénéfice.

**Coche** la bonne affirmation.

Il a récupéré exactement son argent.

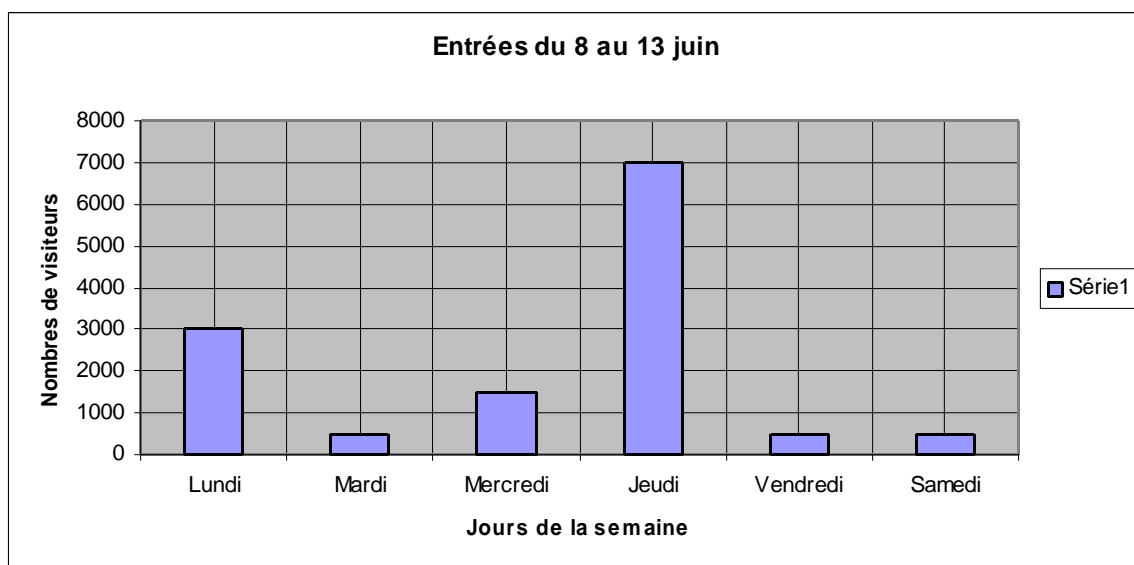
Il a perdu de l'argent.

Il a gagné de l'argent.

Combien a-t-il revendu son paquet ? **Tes calculs :**

9. Voici un graphique.

### Musée des Arts Modernes



De quoi s'agit-il ? .....

Quel est le jour où il y a eu le plus de visiteurs ? .....

Le jour où il y en a eu le moins ? .....

Combien de visiteurs y a-t-il eu lundi ? ..... et le 10/6 ? .....

Il y a eu une erreur d'encodage. En fait, le samedi, il y a eu 4000 visiteurs. Corrige le graphique.

10. Sur une feuille quadrillée que tu colleras ci-dessous, trace le graphique des choix de activités en ateliers du jeudi.

30 élèves participaient au vote (ils pouvaient voter plusieurs fois)

Jeux d'eau	La moitié des élèves + 1
Echec	10 élèves
Stratego	1/5 des élèves
Dessin	8 élèves sur 15
Lecture	Seulement un dixième des élèves