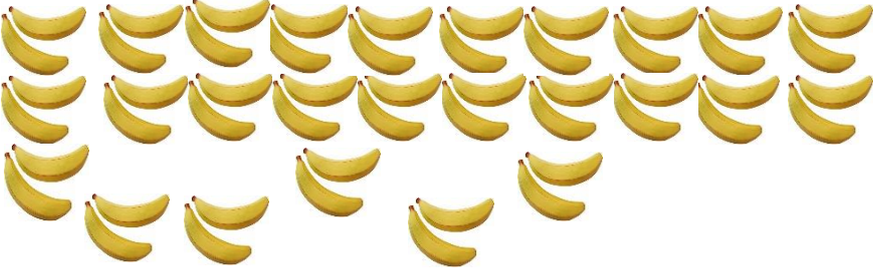
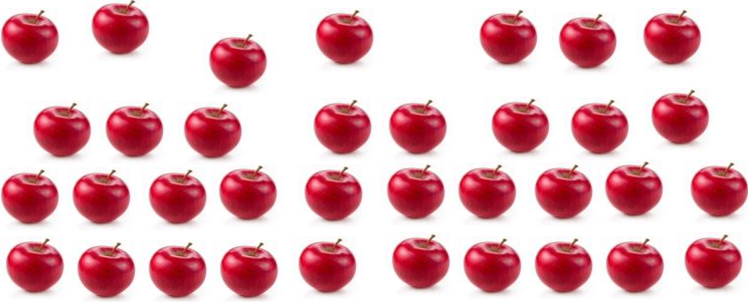




Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p> <b>Question 1</b> Combien de bananes Nora a-t-elle ?</p> 	<p>A ► 46</p> <p><b>B ► 52</b></p> <p>C ► 56</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p> <b>Question 2</b> Combien de groupes de 10 pommes Léo peut-il faire ? Combien de pommes resteront non groupées ?</p> 	<p>A ► 2 groupes de 10 et 5 pommes restantes</p> <p>B ► 3 groupes de 10 et 2 pommes restantes</p> <p><b>C ► 3 groupes de 10 et 5 pommes restantes</b></p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p><b>Question 3</b></p> <p>5 dizaines et 3 unités c'est ?</p>	<p><b>A ► 53</b></p> <p>B ► 35</p> <p>C ► 55</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p><b>Question 4</b></p> <p>4 dizaines et 8 unités c'est ?</p>	<p>A ► 10 + 10 + 10 + 8</p> <p><b>B ► 10 + 10 + 10 + 10 + 8</b></p> <p>C ► 10 + 10 + 10 + 10 + 6</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

**Correction pour le professeur : Evaluation NC1**

Question 1 : A ► 0 ; **B ► 1** ; C ► 0 ; D ► 0

Question 3 : **A ► 1** ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; **C ► 1** ; D ► 0

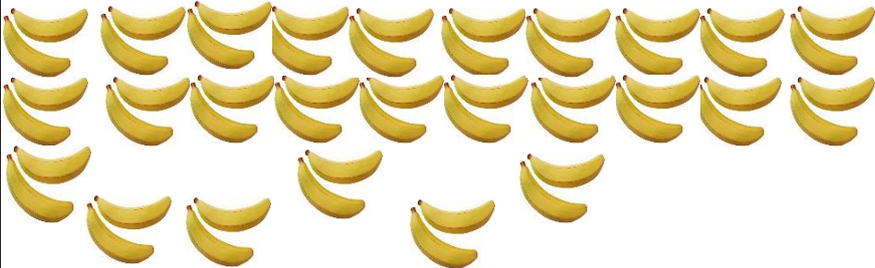
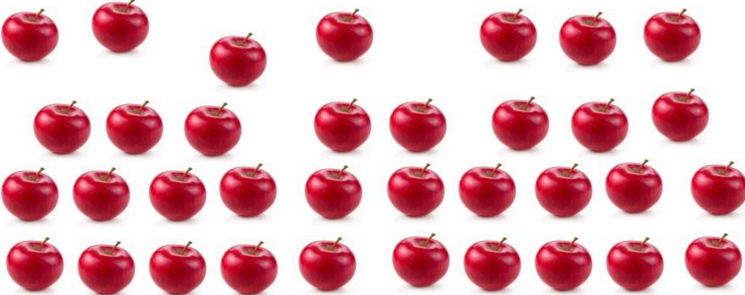
Question 4 : A ► 0 ; **B ► 1** ; C ► 0 ; D ► 0



**NC1** : dénombrer les quantités jusqu'à 59 en utilisant des groupes de 10

PRENOM : \_\_\_\_\_

*Pour chaque question entoure la réponse qui convient.*

<p> <b>Question 1</b> Combien de bananes Nora a-t-elle ?</p> 	<p>A ► 46 B ► 52 C ► 56 D ► Je ne sais pas.</p>
<p> <b>Question 2</b> Combien de groupes de 10 pommes Léo a-t-il ? Combien de pommes ne sont pas dans un groupe de 10 ?</p> 	<p>A ► 2 groupes de 10 et 5 pommes restantes B ► 3 groupes de 10 et 2 pommes restantes C ► 3 groupes de 10 et 5 pommes restantes D ► Je ne sais pas.</p>
<p><b>Question 3</b> 5 dizaines et 3 unités c'est ?</p>	<p>A ► 53 B ► 35 C ► 55 D ► Je ne sais pas.</p>
<p><b>Question 4</b> 4 dizaines et 8 unités c'est ?</p>	<p>A ► <math>10 + 10 + 10 + 8</math> B ► <math>10 + 10 + 10 + 10 + 8</math> C ► <math>10 + 10 + 10 + 10 + 6</math> D ► Je ne sais pas.</p>