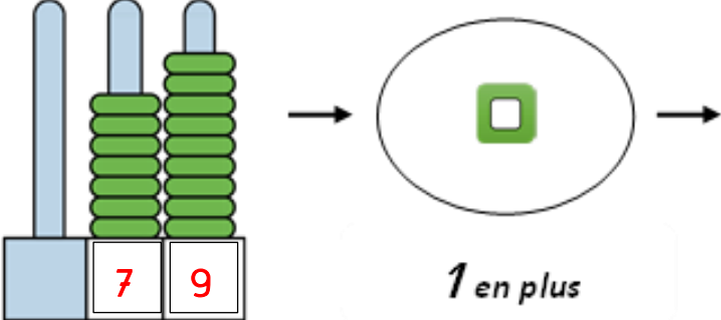




Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Pages 2 et 3 : évaluation pour les élèves

<b>Consigne : entoure la réponse qui convient</b>	<b>Réponses</b>
<p align="center"><b>Question 1</b></p> <p>Quelle est la phrase fausse ?</p> <p>Phrase 1 ► le suivant de 59 c'est 60.</p> <p>Phrase 2 ► le précédent de 59 c'est 60.</p> <p>Phrase 3 ► le précédent de 60 c'est 59.</p>	<p>A ► phrase 1</p> <p><b>B ► phrase 2</b></p> <p>C ► phrase 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center"><b>Question 2</b></p> <p>Léo a ajouté 1 anneau sur l'abaque et a fait un échange 10 contre 1. <b>Quel nombre a-t-il obtenu ?</b></p> 	<p>A ► 70</p> <p>B ► 79</p> <p><b>C ► 80</b></p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center"><b>Question 3</b></p> <p>Lola a écrit un nombre avec ses boîtes.</p>  <p>Max veut écrire le nombre précédent. <b>De quel nombre s'agit-il ?</b></p>	<p>A ► 5 boîtes</p> <p><b>B ► 5 boîtes 9 anneaux</b></p> <p>C ► 6 boîtes 9 anneaux</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center"><b>Question 4</b></p> <p>Compare les deux nombres M et N.</p> <p>Nombre M = le suivant de 88</p> <p>Nombre N = le précédent de 90</p> <p><b>Quelle est la phrase juste ?</b></p>	<p><b>A ► M = N</b></p> <p>B ► N est plus grand que M</p> <p>C ► M est plus grand que N</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

**Correction pour le professeur : Evaluation NC24**

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

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

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

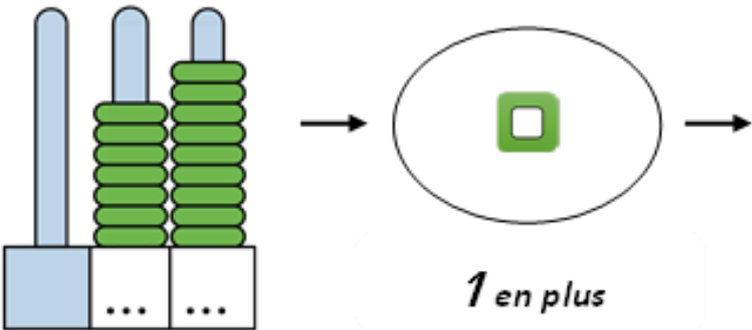
Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0



NC22 : échanger 10 contre 1 ou 1 contre 10 jusqu'à 100

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

**Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.**

<b>Consigne : entoure la réponse qui convient</b>	<b>Réponses</b>
<p align="center">Question 1</p> <p><b>Quelle est la phrase fausse ?</b></p> <p><b>Phrase 1</b> ► le suivant de 59 c'est 60.</p> <p><b>Phrase 2</b> ► le précédent de 59 c'est 60.</p> <p><b>Phrase 3</b> ► le précédent de 60 c'est 59.</p>	<p>A ► phrase 1</p> <p>B ► phrase 2</p> <p>C ► phrase 3</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 2</p> <p>Léo a ajouté 1 anneau sur l'abaque et a fait un échange 10 contre 1. <b>Quel nombre a-t-il obtenu ?</b></p> 	<p>A ► 70</p> <p>B ► 79</p> <p>C ► 80</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 3</p> <p>Lola a écrit un nombre avec ses boîtes.</p>  <p>Max veut écrire le nombre précédent. <b>De quel nombre s'agit-il ?</b></p>	<p>A ► 5 boîtes</p> <p>B ► 5 boîtes 9 anneaux</p> <p>C ► 6 boîtes 9 anneaux</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 4</p> <p>Compare les deux nombres M et N.</p> <p>Nombre M = le suivant de 88</p> <p>Nombre N = le précédent de 90</p> <p><b>Quelle est la phrase juste ?</b></p>	<p>A ► <math>M = N</math></p> <p>B ► N est plus grand que M</p> <p>C ► M est plus grand que N</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>