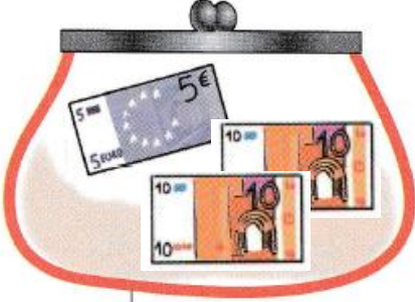
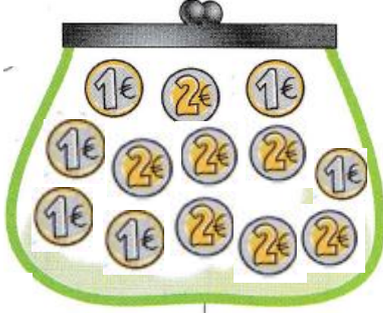
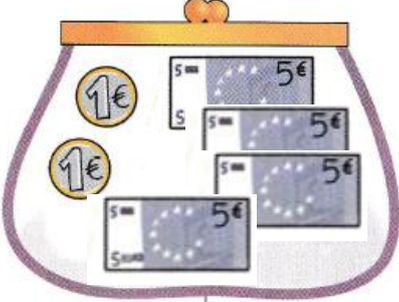
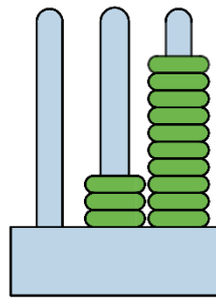




**NC19 : échanger 10 contre 1 jusqu'à 60**

Pages 1 et 2 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Pages 3 et 4 : évaluation pour les élèves

<b>Consigne : entoure la réponse qui convient</b>	<b>Réponses</b>
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p> <p>Échange 10 contre 1.</p> <p>Dans quel porte-monnaie y a-t-il le moins d'argent ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"></div><div style="text-align: center;"></div><div style="text-align: center;"></div></div>	<p>A ► le porte- monnaie violet</p> <p>B ► le porte- monnaie rouge</p> <p><u>C ► le porte- monnaie vert</u></p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p>Échange 10 contre 1. De quel nombre s'agit-il ?</p> <div style="text-align: center;"></div>	<p>A ► 39</p> <p><u>B ► 40</u></p> <p>C ► 41</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 3</b></p> <p>Voici le nombre A</p> <p style="text-align: center;">A = 2 dizaines 9 unités</p> <p>On ajoute 1 à A.</p> <p><b>Quel est ce nouveau nombre ?</b></p>	<p>A ► 39</p> <p><u>B ► 30</u></p> <p>C ► 29</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Question 4		
Voici 3 nombres écrits sur un abaque. Quel est le nombre le plus grand ?		
<p><b>Nombre M</b></p>	<p><b>Nombre N</b></p>	<p><b>Nombre P</b></p>
<p>A ► <u>le nombre M</u></p> <p>B ► le nombre N</p> <p>C ► le nombre P</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>		

**Correction pour le professeur : Evaluation NC19**

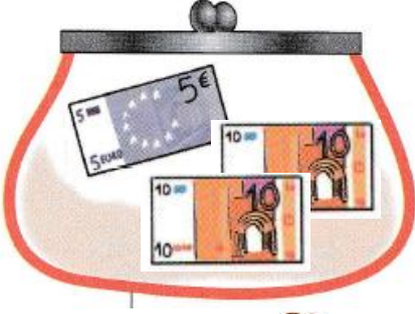
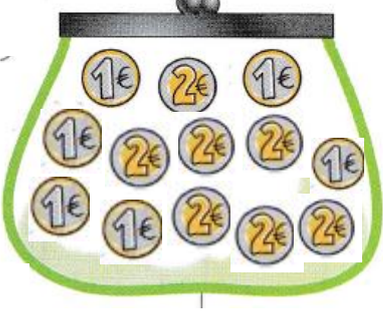
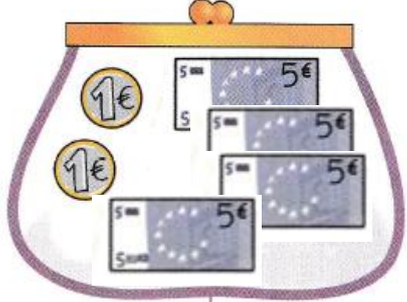
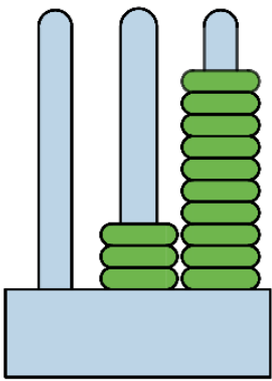
Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0



### NC19 : échanger 10 contre 1 jusqu'à 60

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

Pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p> <p>Échange 10 contre 1.</p> <p>Dans quel porte-monnaie y a-t-il le moins d'argent ?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>A ► le porte-monnaie violet</p> <p>B ► le porte-monnaie rouge</p> <p>C ► le porte-monnaie vert</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p>Échange 10 contre 1. De quel nombre s'agit-il ?</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>A ► 39</p> <p>B ► 40</p> <p>C ► 41</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

**Question 3**

Voici le nombre A

$$A = 2 \text{ dizaines } 9 \text{ unités}$$

On ajoute 1 à A.

**Quel est ce nouveau nombre ?**

A ► 39

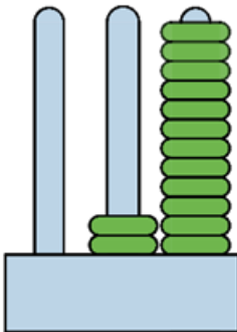
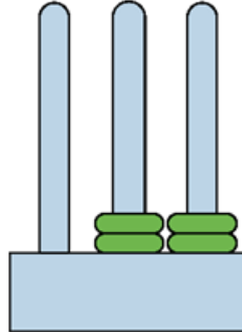
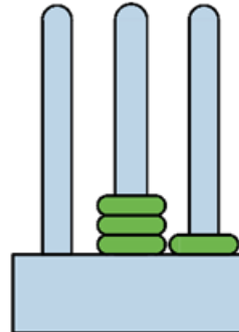
B ► 30

C ► 29

D ► Je ne sais pas.

**Question 4**

Voici 3 nombres écrits sur un abaque. **Quel est le nombre le plus grand ?**

**Nombre M****Nombre N****Nombre P**

A ► le nombre M

B ► le nombre N

C ► le nombre P

D ► Je ne sais pas.