

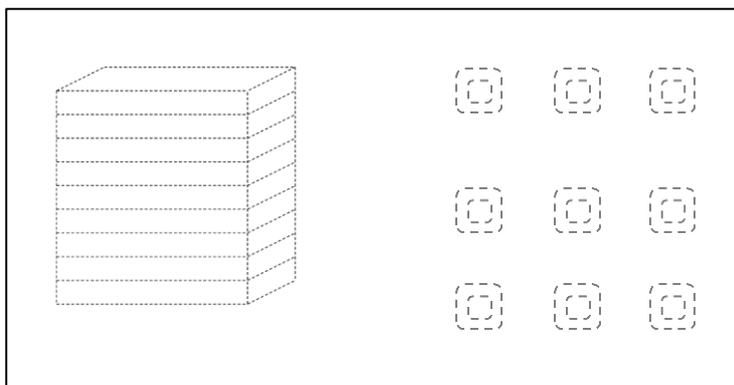
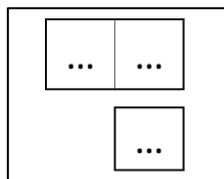
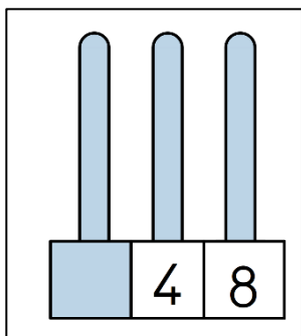
CP-NC15 : décomposer des nombres en dizaines et unités jusqu'à 60

Activités ** fiche pour les élèves

Prénom _____

6. Le même nombre est écrit à chaque fois. **Complète.**

Aide-memo



$$10 + \dots + \dots + \dots + 8$$

... dizaines ... unités

7. Combien y a-t-il de timbres ? **Utilise** l'abaque pour répondre et **complète.**

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

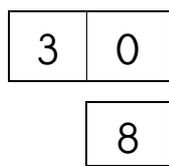
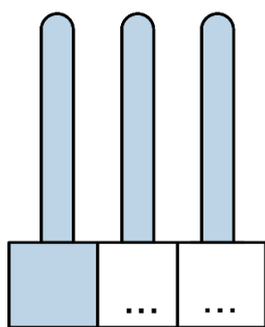
... dizaines ... unités.

Il y a ... timbres.

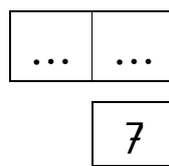
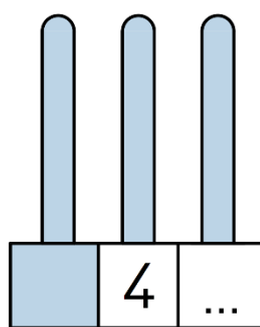
8. Encadre d'une même couleur les écritures qui correspondent au même nombre.

4 dizaines 5 unités	40 + 5
54	10 + 10 + 10 + 10 + 5
50 + 4	5 dizaines 4 unités
45	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4

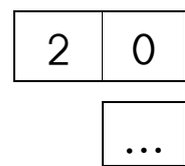
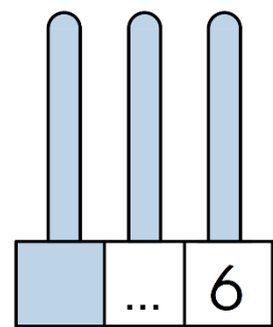
9. Complète les abaques et les bandes.



... dizaines ... unités



.... dizaines ... unités



... dizaines ... unités

10. Complète.

Dans 51, il y a ... dizaines et ... unités.

51 = ... + ... + ... + ... + ... + ... ou 51 = ... + ...

Dans 38, il y a ... dizaines et ... unités.

38 = ... + ... + ... + ... ou 38 = ... + ...

CP-NC15 : dénombrer en utilisant les dizaines et les unités jusqu'à 60

Activités ** correction pour l'enseignant

6. Le même nombre est écrit à chaque fois. **Complète.**

	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">8</td> </tr> </table>	4	0	8		
4	0					
8						

$10 + 10 + 10 + 10 + 8$

4 dizaines 8 unités

7. Combien y a-t-il de timbres ? **Utilise** l'abaque pour répondre et **complète**.

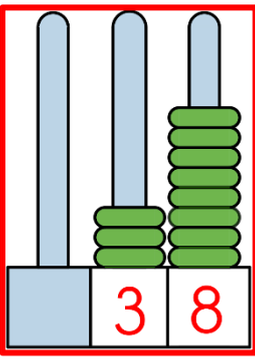
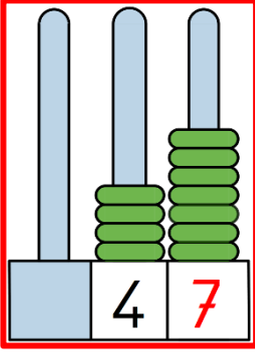
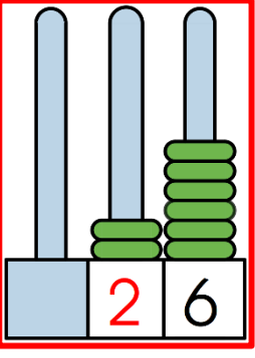
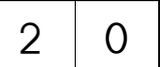
--	--

Réponse : $10 + 10 + 6 = 26$ ou 2 dizaines 6 unités. Il y a 26 timbres.

8. **Encadre** d'une même couleur les écritures qui correspondent au même nombre.

4 dizaines 5 unités	40 + 5
54	10 + 10 + 10 + 10 + 5
50 + 4	5 dizaines 4 unités
45	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4

9. Complète les abaques et les bandes.

  	  	  
3 dizaines 8 unités	4 dizaines 7 unités	2 dizaines 6 unités

10. Complète.

Dans 51, il y a 5 dizaines et 1 unité.

$$51 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 \text{ ou } 51 = 50 + 1$$

Dans 38, il y a 3 dizaines et 8 unités.

$$38 = 10 + 10 + 10 + 8 \text{ ou } 38 = 30 + 8$$