

Travail du vendredi 12 juin

Chers parents,

Le programme de CP de mathématiques en numération et opération se termine.

A partir de la semaine prochaine, je vous proposerai donc des fiches de révisions pour vos enfants. Ils pourront ainsi consolider leurs acquis.

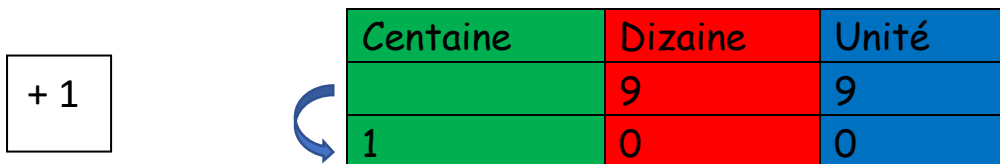
Pour aujourd'hui, ils devront travailler les nombres jusqu'à 100. Vous pouvez aborder la notion de centaine si vous les sentez prêts.

Précisez-leur qu'après 99, on ajoute 1 :

9 unités + 1 unité cela fait 10 unités, comme d'habitude, on échange les 10 unités contre 1 dizaine. Il reste 0 unité.

On ajoute donc cette dizaine aux 9 autres : 9 dizaines + 1 dizaine, cela fait 10 dizaines.

Comme pour le passage des unités aux dizaines, on échange les 10 dizaines contre une centaine. Donc on obtient 1 centaine et il reste 0 dizaine.



S'ils ne comprennent pas, pas de panique, c'est le programme de CE1 de travailler les centaines. C'est juste une première approche pour les CP.

L'autre partie du travail d'aujourd'hui porte sur les additions.

Voici une vidéo de l'addition posée avec retenue :

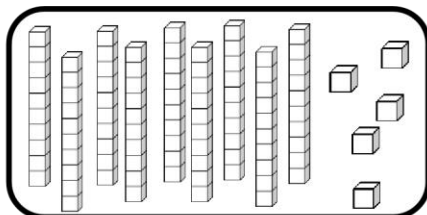
<https://www.youtube.com/watch?v=eqCb92mktxE>

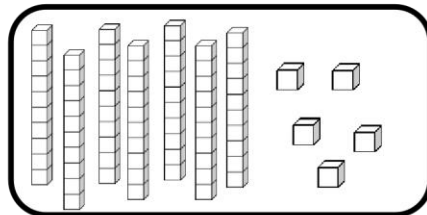
Bonne journée à vous tous et bon weekend,

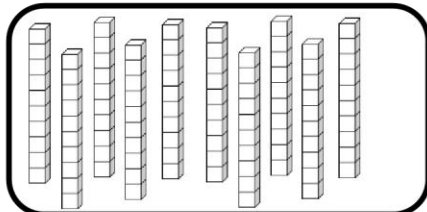
Nombres et quantités : de 0 à 100

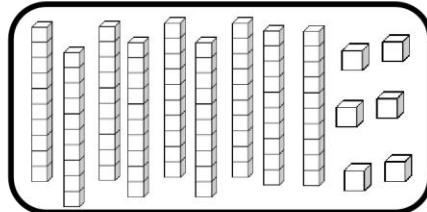


1 Complète avec le bon nombre :

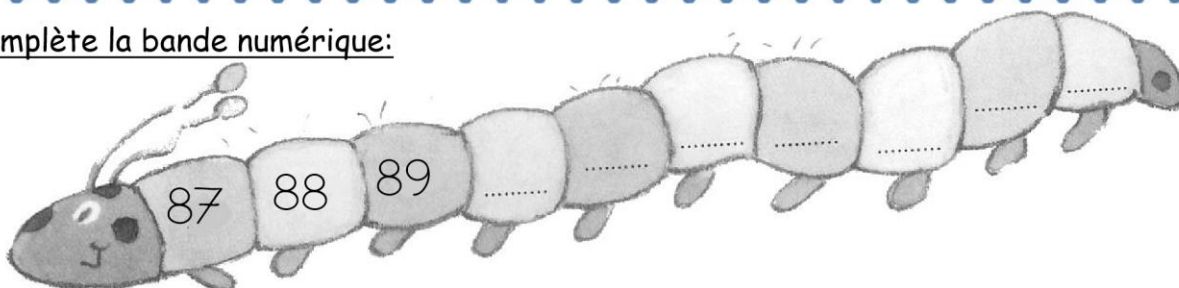








2 Complète la bande numérique:

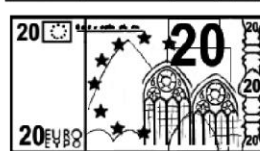
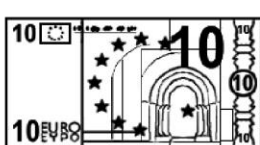
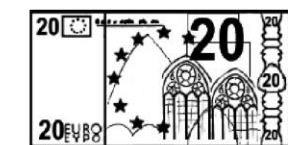


Nombres et quantités : de 0 à 100

1 Complète les cases grises du tableau des nombres

	51								
					66				
		72							
80					85				
									99

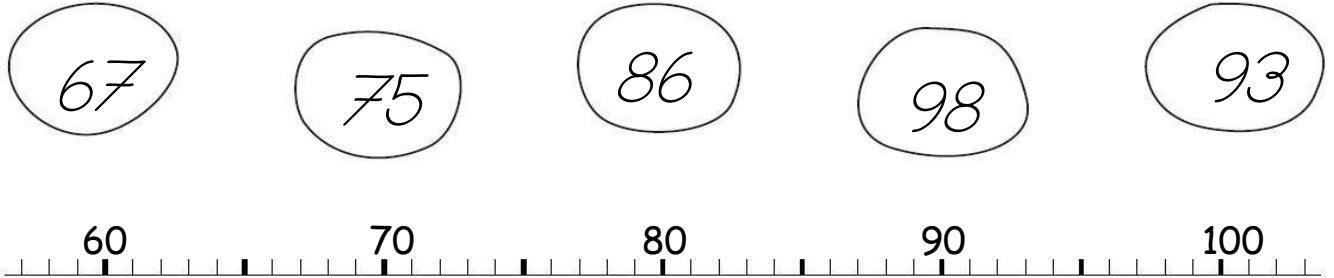
2 Colorie les pièces et billets correspondants à la somme dans la tirelire :



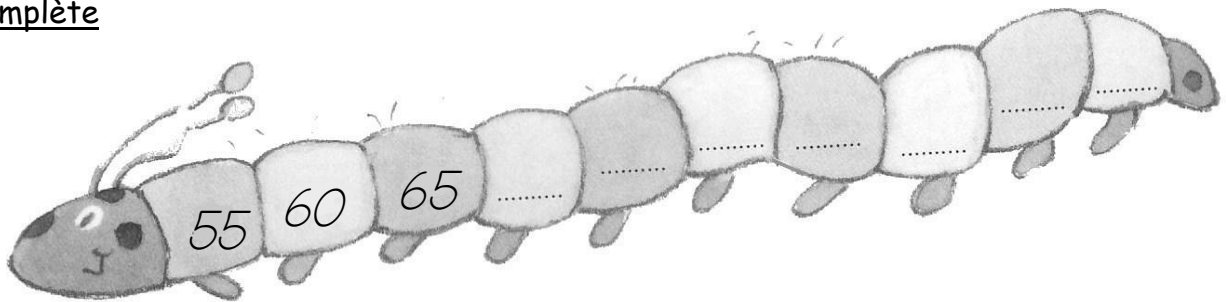


Nombres et quantités : de 0 à 100

1 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée



2 Complète



Nombres et quantités : de 0 à 100

1 Aide-toi des étiquettes pour écrire les nombres

99	
97	
87	

- sept
- quatre
- dix
- neuf
- vingt

2 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand:

91 - 93 - 57 - 73 - 37 - 77

□ □ □ □ □ □

Calcul

L'addition posée

Observe comment Loane calcule $32 + 6 + 21$.
 Termine ses calculs et complète sa bulle.



$32 + 6 + 21 = \dots\dots$

	d	u	
	3	2	→
+		6	→
+	2	1	→
	

1 Effectue ces additions.

	3	4
+	5	2
<hr/>		

	2	5
+	4	4
<hr/>		

	6	1
+		5
<hr/>		
+	1	3

	4	0
+	2	3
<hr/>		
+		4