

CP-NC24 : calculer la somme de 2 nombres

Activités * fiche pour les élèves**

Prénom _____

11. **Complète** les étapes de l'addition :

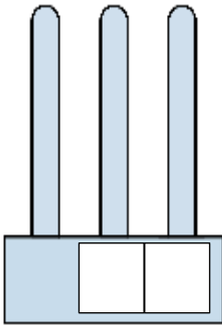
$36 + 16 = \dots$

1 Écrire 36	2 16 en plus	3 10 contre 1	4 Le résultat

12. **Calcule** $41 + 29$ de la même façon que dans l'exercice 11.

1 Écrire 41	2 29 en plus	3 10 contre 1	4 Le résultat

13. **Calcule** $37 + 45$. **Dispose** les anneaux sur l'abaque. **Fais** des échanges si nécessaire et **dessine** ce que tu as obtenu.



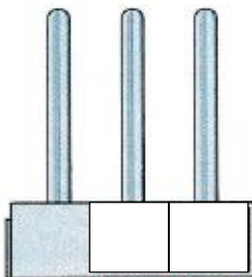
	3	7
+	4	5
<hr/>		

	3	7
+	4	5

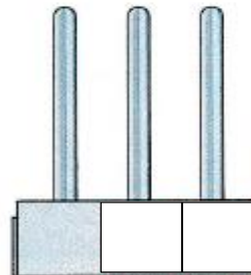
14. **Calcule.**

$22 + 18 = \dots$

$55 + 15 = \dots$



+
<hr/>		



+
<hr/>		

15. Devinette : **Trouve** les chiffres qui manquent

	1	5
+
	4	0

	2	7
+	1	...
	4	0

+	2	6
	4	0

	1	2
+	2	8

CP-NC24 : calculer la somme de 2 nombres

Activités ** correction pour l'enseignant

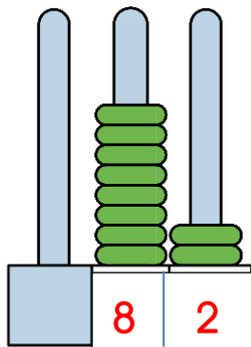
11. **Complète** les étapes de l'addition : $36 + 16 = 52$

1 Écrire 36	2 16 en plus	3 10 contre 1	4 Le résultat																																																			
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	6	+									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		3	6	+	1	6							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>		3	6	+	1	6					4	12		5	2	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>		3	6	+	1	6					5	2
	3	6																																																				
+																																																						
	3	6																																																				
+	1	6																																																				
	3	6																																																				
+	1	6																																																				
	4	12																																																				
	5	2																																																				
	3	6																																																				
+	1	6																																																				
	5	2																																																				

12. **Calcule** $41 + 29$ de la même façon que dans l'exercice 11.

1 Écrire 41	2 29 en plus	3 10 contre 1	4 Le résultat																																																			
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">...</td><td style="text-align: center;">...</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	1	+							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	1	+	2	9							<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>		4	1	+	2	9					6	10		7	0	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">+</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>		4	1	+	2	9					7	0
	4	1																																																				
+																																																				
	4	1																																																				
+	2	9																																																				
	4	1																																																				
+	2	9																																																				
	6	10																																																				
	7	0																																																				
	4	1																																																				
+	2	9																																																				
	7	0																																																				

13. Calcule $37 + 45$. Dispose les anneaux sur l'abaque. Fais des échanges si nécessaire et dessine ce que tu as obtenu :



	3	7
+	4	5
<hr/>		
	7	12
	8	2

	3	7
+	4	5
<hr/>		
	8	2

14. Calcule.

$22 + 18 = 40$	$55 + 15 = 70$

15. Devinette : Trouve les chiffres qui manquent.

	1	5
+	2	5
<hr/>		
	4	0

	2	7
+	1	3
<hr/>		
	4	0

	1	4
+	2	6
<hr/>		
	4	0

	1	2
+	2	8
<hr/>		
	4	0