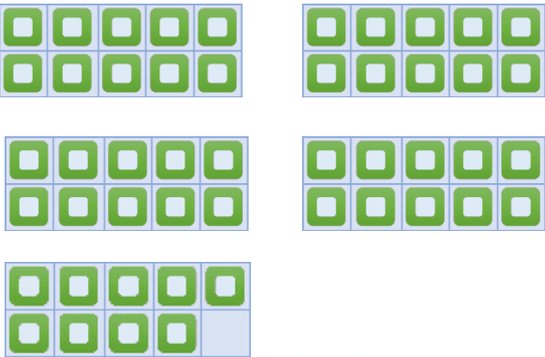
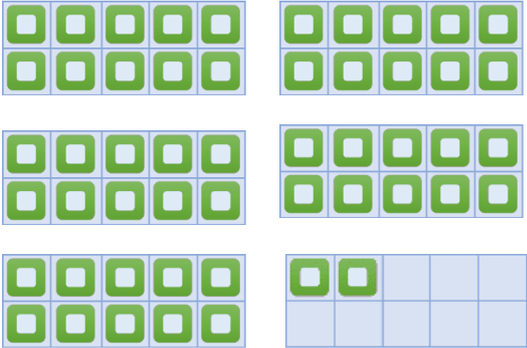


**CP-NC18 : additionner et soustraire jusqu'à 60**

**Activités \*\*\* fiche pour les élèves**

Prénom \_\_\_\_\_

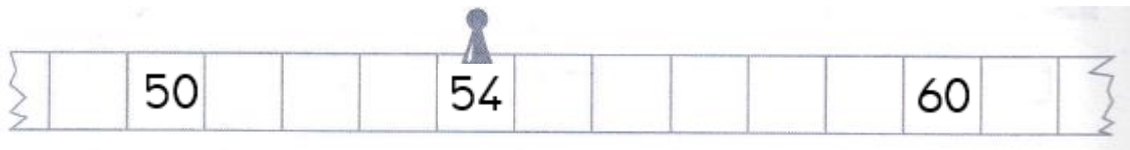
11. Dessine ou barre des anneaux. Complète les égalités.

 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin: 10px 0;">+ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</span></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 80%; margin: 0 auto;"> <math>49 + \dots = \dots</math> </div>	 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin: 10px 0;">- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</span></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 80%; margin: 0 auto;"> <math>52 - \dots = \dots</math> </div>
---	--

12. Nora joue au chemin de l'escargot en deux coups. Pour chaque coup, mets une croix dans la case où arrive le pion. Complète les égalités.

<p>1<sup>er</sup> coup <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">+ 5</span> </p>  <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 80%; margin: 0 auto;"> <math>\dots = \dots</math> </div>	<p>2<sup>e</sup> coup <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">- 3</span> </p>  <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: 80%; margin: 0 auto;"> <math>\dots = \dots</math> </div>
--	--

13. Léa a joué 4 coups. Elle a tiré dans l'ordre :



1<sup>er</sup> coup :  $54 \square \dots = \dots$

2<sup>e</sup> coup :  $\dots \square \dots = \dots$

3<sup>e</sup> coup :  $\dots \square \dots = \dots$

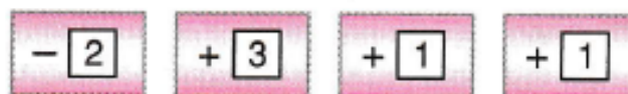
4<sup>e</sup> coup :  $\dots \square \dots = \dots$

Sur quelle case **arrive** son pion ?  $\square$

14. **Complète** les égalités.

Tu peux utiliser ta file numérique.

Léon avait son pion sur la case 35 et il a joué 4 coups. Il a tiré les cartes :



1<sup>er</sup> coup :  $35 \square \dots = \dots$

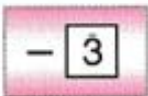
2<sup>e</sup> coup :  $\dots \square \dots = \dots$

3<sup>e</sup> coup :  $\dots \square \dots = \dots$

4<sup>e</sup> coup :  $\dots \square \dots = \dots$

Sur quelle case **arrive** son pion ?  $\square$

15. **Complète** les égalités.



$36 - 3 = \dots$   
 $47 \dots = \dots$   
 $56 \dots = \dots$



$39 + 5 = \dots$   
 $48 + \dots = \dots$   
 $55 + \dots = \dots$

**CP-NC18 : additionner et soustraire jusqu'à 60**

**Activités \*\*\* correction pour l'enseignant**

11. Dessine ou barre des anneaux. Complète les égalités.

<p style="text-align: center;">+ 2</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math>49 + 2 = 51</math> </div>	<p style="text-align: center;">- 3</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math>52 - 3 = 49</math> </div>
--	--

12. Nora joue au chemin de l'escargot en deux coups. Pour chaque coup, mets une croix dans la case où arrive le pion. Complète les égalités.

<p>1<sup>er</sup> coup + 5 </p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math>46 + 5 = 51</math> </div>	<p>2<sup>e</sup> coup - 3 </p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math>51 - 3 = 48</math> </div>
---	--

13. Léa a joué 4 coups. Elle a tiré dans l'ordre :

+ 1
- 2
+ 3
+ 2

1<sup>er</sup> coup :  $54 + 1 = 55$

2<sup>e</sup> coup :  $55 - 2 = 53$

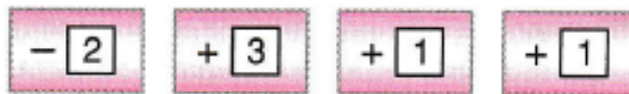
3<sup>e</sup> coup :  $53 + 3 = 56$

4<sup>e</sup> coup :  $56 + 2 = 58$

Sur quelle case arrive son pion ?  $58$

14. Complète les égalités.

Léon avait son pion sur la case 35 et il a joué 4 coups. Il a tiré les cartes :



1<sup>er</sup> coup :  $35 - 2 = 33$

2<sup>e</sup> coup :  $33 + 3 = 36$

3<sup>e</sup> coup :  $36 + 1 = 37$

4<sup>e</sup> coup :  $37 + 1 = 38$

Sur quelle case arrive son pion ?  $38$

15. Complète.

	$36 - 3 = 33$		$39 + 5 = 44$
	$47 - 3 = 44$		$48 + 5 = 53$
	$56 - 3 = 53$		$55 + 5 = 60$