

Activités *** fiche pour les élèves

Prénom _____

11. Pour chaque addition, **entoure** ce qu'on doit faire.

Aide-memo

	1	2	5
+	2	3	7
<hr/>			

	2	4	5
+	3	2	4
<hr/>			

	2	6	8
+	3	5	1
<hr/>			

- Pas d'échange.
- Échange de 10 unités contre 1 dizaine.
- Échange de 10 dizaines contre 1 centaine.

- Pas d'échange.
- Échange de 10 unités contre 1 dizaine.
- Échange de 10 dizaines contre 1 centaine.

- Pas d'échange.
- Échange de 10 unités contre 1 dizaine.
- Échange de 10 dizaines contre 1 centaine.

12. Calcule

	2	4	8
+	3	2	2
<hr/>			

	4	3	7
+	2	7	0
<hr/>			

	3	2	7
+		8	3
<hr/>			

	2	2	5
+
<hr/>			
	3	4	8

13. Problème : Combien coûte la tenue de mariage ?

Le papa de Lola a acheté des habits pour aller à un mariage.



Il a dépensé

Pour faire tes calculs

14. Calcule.

	1	6	2
+	3	1	9
<hr/>			

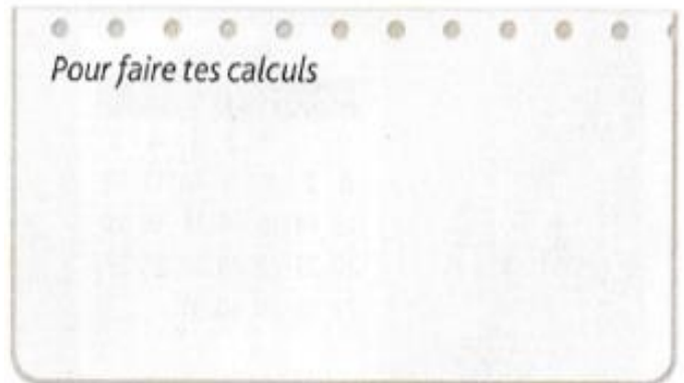
	3	8	2
+	3	2	6
<hr/>			

	3	5	4
+		7	8
<hr/>			

	2	3	5
+
<hr/>			
	3	0	0

15. Problème. Combien le fleuriste a-t-elle vendu de roses ?

Une fleuriste a vendu 125 roses blanches, 136 roses rouges et 58 roses jaunes.



CE1-NC21 : additionner des nombres jusqu'à 999

Activités * correction pour l'enseignant**

11. Pour chaque addition, **entoure** ce qu'on doit faire.

	1	2	5
+	2	3	7
<hr/>			

- Pas d'échange.
- **Échange de 10 unités contre 1 dizaine.**
- Échange de 10 dizaines contre 1 centaine.

	2	4	5
+	3	2	4
<hr/>			

- **Pas d'échange.**
- Échange de 10 unités contre 1 dizaine.
- Échange de 10 dizaines contre 1 centaine.

	2	6	8
+	3	5	1
<hr/>			

- Pas d'échange.
- Échange de 10 unités contre 1 dizaine.
- **Échange de 10 dizaines contre 1 centaine.**

12. **Calcule**

	2	4	8
+	3	2	2
<hr/>			
	5	7	0

	4	3	7
+	2	7	0
<hr/>			
	7	0	7

	3	2	7
+		8	3
<hr/>			
	3	1	0

	2	2	5
+	1	2	3
<hr/>			
	3	4	8

13. **Problème : Combien coûte la tenue de mariage ?**

Le papa de Lola a acheté des habits pour aller à un mariage.

	$125 = 100 + 20 + 5$ $93 = 90 + 3$ $72 = 70 + 2$ <hr/> $125 + 93 + 72 = 100 + 180 + 10$ $125 + 93 + 72 = 290$
--	---

Le papa de Lola a dépensé **290** euros.

14. Calcule.

	1	6	2
+	3	1	9
<hr/>			
	4	8	1

	3	8	2
+	3	2	6
<hr/>			
	7	0	8

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

	2	3	5
+	6	5
<hr/>			
	3	0	0

15. Problème. Combien le fleuriste a-t-elle vendu de roses ?

Une fleuriste a vendu 125 roses blanches, 136 roses rouges et 58 roses jaunes.



$$125 = 100 + 20 + 5$$

$$136 = 100 + 30 + 6$$

$$58 = 50 + 8$$

$$125 + 136 + 58 = 200 + 100 + 19$$

$$125 + 136 + 58 = 319$$

Le fleuriste a vendu 319 roses.