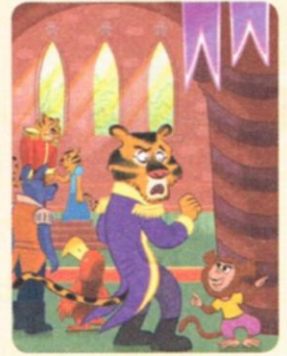




Épisode 4

Titine (1)



Lis ce texte.

1 Dans la salle d'honneur du palais, Léo 1^{er}, Léo Junior, Léa, Léonie et la cour sont désespérés. Soudain, Léo Junior sent un pincement sur sa patte arrière.

esc 1 : Il se retourne. Titine, sa meilleure amie ouistiti,

5 cachée derrière une colonne, lui fait signe de la suivre.

– Ce n'est pas le moment ! chuchote le jeune prince.

– Siii, viens ! J'ai un truc à te dire ! insiste la « singette ».

– Ta couronne... peut-être que... je sais où elle est ! bredouille son amie.

– Où ça ? Dis-moi vite ! s'écrie le tigreau, prêt à alerter son père.

ex2 = 10 Titine retient son ami et murmure (A)

– Je ne veux pas parler ici. Suis-moi et tu sauras (B). Mais tu dois d'abord me jurer que tu ne vas pas te fâcher. Sinon, je ne dis pas un mot de plus !

Léo Junior ouvre des yeux ronds. Son amie serait donc une voleuse, une menteuse ? Cependant, il jure et il suit Titine (C)

15 Il n'a pas le choix.

Colorie en bleu les paroles de Titine et en jaune celles de Léo Junior.

1 Réponds à la question.

Qui est Titine pour Léo Junior ?

C'est sa meilleure amie ouistiti.

2 Écris les mots qui désignent Titine dans le texte.

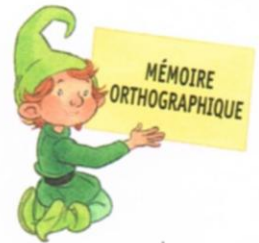
sa meilleure amie ouistiti, la singette, son amie, une voleuse, une menteuse



3 Relie le début et la fin des phrases qui vont ensemble.

- (A) Titine retient son ami et • tu sauras.
- (B) Suis-moi et • il suit Titine.
- (C) Il jure et • murmure...

Je lis et je mémorise



1 Entoure le mot qui n'apparaît que dans la première ligne de chaque liste.

a) un pompier • un pompon • un pommier • un pont • un poney
un poney • un pommier • un pompier • un pompon

b) normal • nommer • le nord • une note • des noces
des noces • nommer • normal • une note

c) un danger • un cadran • pendant • un perdant • danser
un perdant • un danger • pendant • un cadran



2 Épèle les trois mots que tu as entourés. Recopie-les.

un pont - le nord - danser.

3 Lis plusieurs fois cette chanson traditionnelle.

Sur le pont du Nord

1 Sur le pont du Nord,
un bal y est donné,

2 Sur le pont du Nord,
un bal y est donné.

3 Adèle demande
à sa mère d'y aller,

4 Adèle demande
à sa mère d'y aller.

5 Non, non, ma fille,
tu n'iras pas danser,

6 Non, non, ma fille,
tu n'iras pas danser.

7 Monte à sa chambre
et se met à pleurer,

8 Monte à sa chambre
et se met à pleurer.

Combien de fois as-tu lu le mot pont ? 2

Le mot danser ? 2

Le mot Nord ? 2



Compétences	Poser et effectuer une addition sans retenue.
Calcul mental	Dire $90 + 8$; l'élève écrit 98.
Préquis oral	Est-ce que $1 + 4 + 3$ est plus grand que 10 ?
Réinvestissement	Lire, écrire, décomposer les nombres de 80 à 99.
Différenciation	Remédiation : Photofiche 106 R.

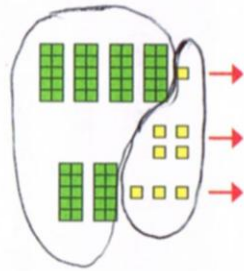


Découvrons

1 Théo calcule $41 + 4 + 23$.
Complète son calcul.



Lorsque j'additionne 3 nombres ou plus, je pose l'addition en colonnes.



d	u
4	1
..4..	...1..
	4
	..4..
2	3
..2..	...3..
=	=
..6..	...8..

Place les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines.



$$41 + 4 + 23 = 68$$

Je m'entraîne

2 Calcule.

d	u
2	3
+	5
	2
+	1
	3
=	=
..8..	..8..

d	u
2	5
+	3
	0
+	1
	4
=	=
..6..	..9..

d	u
2	2
+	7
	2
+	
	5
=	=
..9..	..9..

3 Pose et calcule.

$$25 + 12 + 51 = 88$$

	d	u
	2	5
+	1	2
+	5	1
=	8	8

$$31 + 52 + 4 = 87$$

	d	u
	3	1
+	5	2
+		4
=	8	7

$$70 + 5 + 23 = 98$$

	7	0
+		5
+	2	3
=	9	8

4 Complète.

..83..	quatre-vingt-trois	..80.. + 3
..95..	quatre-vingt-quinze	..90.. + 5

leçon p 125

Le coin du chercheur

Place les pièces colorées pour cacher les cases blanches du quadrillage.



Plusieurs solutions

