

Module 14

1

- Lire les nombres suivants oralement : 23 - 34 - 69 - 52 - 41 - 12
- Relis la leçon 8
- Calcule :

$5 + 4 = 9$	$8 + 2 = 10$	$9 + 4 = 13$
-------------	--------------	--------------

• Ecris dans chaque case le nombre représenté :

2

- Calcule :

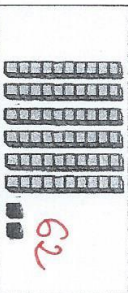
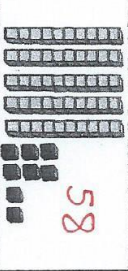
$6 + 2 = 8$	$4 + 3 = 7$	$7 + 3 = 10$
-------------	-------------	--------------
- Relis la leçon 9

• Calcule :

$4 + 10 = 14$	$5 + 60 = 65$	$9 + 40 = 49$
---------------	---------------	---------------

• Ecris dans chaque case le nombre représenté :

3

 62	 58
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

• Compte de 10 en 10 à partir de 4 jusqu'à 64.

• Calcule :

$40 + 30 = 70$	$50 + 10 = 60$	$20 + 30 = 50$
----------------	----------------	----------------

4

- Problème oral :
« Léon a 15 gâteaux. Il en 5 de plus qu'Assia. Combien Assia a-t-elle de gâteaux ? »
 $15 - 5 = 10.$

5

- Calcule :

$6 + 20 = 26$	$7 + 50 = 57$	$4 + 40 = 44$
---------------	---------------	---------------
- Calcule :

$20 + 10 = 30$	$40 + 20 = 60$	$30 + 10 = 40$
----------------	----------------	----------------
- Relis la leçon 10 et complète les opérations :

$7 = 3 + 4$	$7 = 2 + 5$	$7 = 1 + 6$
$8 = 4 + 4$	$8 = 2 + 6$	$8 = 3 + 5$

6



- Mets le doigt sur 30, combien faut-il pour aller à :

.....	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	...
- Calcule :

$35 ? \dots 5$	$40 ? \dots 10$	$50 ? \dots 20$
----------------	-----------------	-----------------
- Calcule :

$18 - 1 = 17$	$25 - 3 = 22$	$8 - 1 = 7$	$21 - 2 = 19$
---------------	---------------	-------------	---------------

• Regarde la carte des prix de la boulangerie et réponds aux questions :

	Mini	Normal
	1	2
	2	3

Quel est le prix :

- D'un croissant normal ? ... 9 €
- D'un mini pain au chocolat ? ... 9 €
- D'un pain au chocolat normal et d'un mini croissant ? ... 3 + 1 = 4 €

7

- Calcule :

$15 - 3 = 12$	$32 - 2 = 30$	$23 - 4 = 19$	$37 - 3 = 34$
---------------	---------------	---------------	---------------

Il y a d'autres solutions.

Prénom : _____

Date : _____

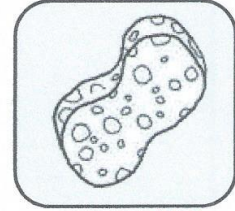
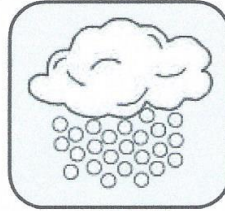
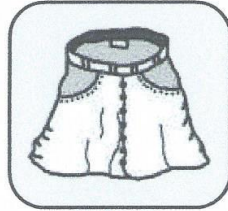


LECTURE

Assemblage syllabique

[3]

1. Coche la case qui correspond à la syllabe où tu entends [ʒ].



2. Ecris les syllabes manquantes : ge - gi



nuage



bougie



luge



girafe

3. Ecris la ou les lettres manquantes : jon - jou - jam.



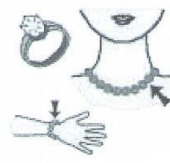
joue



jonquille

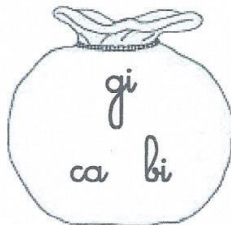


jambe



bijoux

4. Forme un mot avec les syllabes contenues dans le sac et écris-le.



cagibi



pyjama



orange

