

Module 14

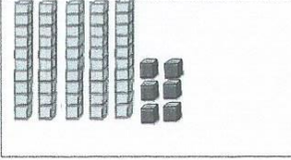
1

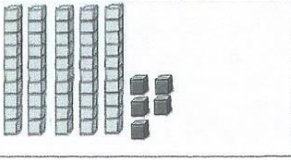
- Lire les nombres suivants oralement : 23 - 34 - 69 - 52 - 41 - 12
- Relis la leçon 8
- Calcule :

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

2

- Ecris dans chaque case le nombre représenté :





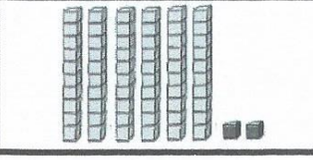
- Calcule :

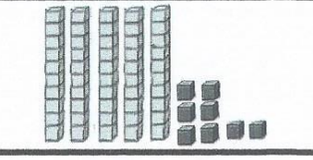
$6 + 2 =$	$4 + 3 =$	$7 + 3 =$
-----------	-----------	-----------
- Relis la leçon 9

3

- Calcule :

$4 + 10 =$	$5 + 60 =$	$9 + 40 =$
------------	------------	------------
- Ecris dans chaque case le nombre représenté :





4

- Compte de 10 en 10 à partir de 4 jusque 64.
- Calcule :

$40 + 30 =$	$50 + 10 =$	$20 + 30 =$
-------------	-------------	-------------
- Problème oral :

« Léon a 15 gâteaux. Il en 5 de plus qu'Assia. Combien Assia a-t-elle de gâteaux ? »

5

- Calcule :

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

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

$7 = +$	$7 = +$	$7 = +$
$8 = +$	$8 = +$	$8 = +$

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

35 ? 40 ? 50 ?

- Calcule :

$18 - 1 =$	$25 - 3 =$	$8 - 1 =$	$21 - 2 =$
------------	------------	-----------	------------

7

- 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 ?.....
- D un mini pain au chocolat ?.....
- D'un pain au chocolat normal et d'un mini croissant ?.....

- Calcule :

$15 - 3 =$	$32 - 2 =$	$23 - 4 =$	$37 - 3 =$
------------	------------	------------	------------