

Prénom :

BILAN DE MATHÉMATIQUES : 2° TRIMESTRE

0 Compétences acquises

0 En cours d'acquisition

0 Compétences non acquises

NUMÉRATION

Date :

1. **Ecris** les nombres dictés (jusqu'à 59).

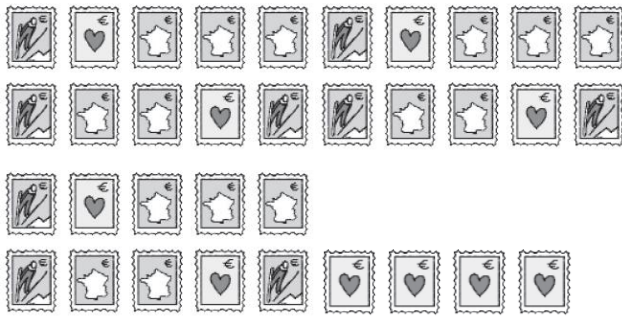
--	--	--	--	--	--	--	--

2. **Ecris** le nombre qui vient juste avant/après le nombre donné.

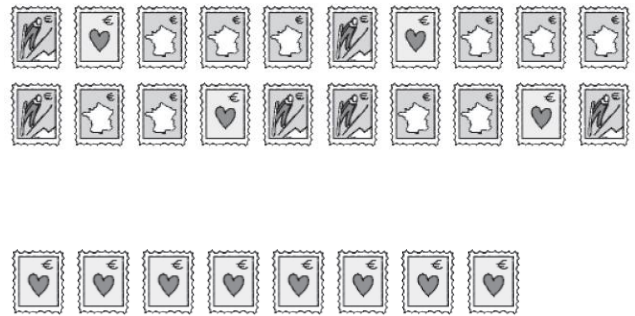
	10			21			39			46	
--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--

	19			51			29			58	
--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--

3. **Ecris** le nombre qui convient, pour chaque collection. (Fais des groupes de 10 !)



Léa a ___ timbres.



Alex a ___ timbres.

4. **Mets le signe > ou <.**

24	.	14		43	.	26		12	.	52
13	.	8		51	.	37		6	.	48

5. **Range les nombres** : - du plus petit au plus grand : 49 - 24 - 50 - 30 - 29 - 16

--	--	--	--	--	--

- du plus grand au plus petit : 59 - 34 - 40 - 20 - 19 - 6

--	--	--	--	--	--

Connaît les nombres inférieurs à 59 (ex 1, 2 et 3)

Décompose, compare et ordonne des nombres (ex 4 et 5)

OPERATION

Date :

1. Ecris le résultat des opérations : addition et soustraction

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Calcule : addition et soustraction

$9 + 1 = \underline{\quad}$	$3 + 6 = \underline{\quad}$	$1 + 7 = \underline{\quad}$	$2 + 5 = \underline{\quad}$	$6 + 0 = \underline{\quad}$
$8 + 8 = \underline{\quad}$	$6 + 9 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$10 + 3 = \underline{\quad}$	$11 + 5 = \underline{\quad}$
$7 - 5 = \underline{\quad}$	$10 - 7 = \underline{\quad}$	$8 - 4 = \underline{\quad}$	$10 - 5 = \underline{\quad}$	$9 - 3 = \underline{\quad}$
$10 - 1 = \underline{\quad}$	$20 - 1 = \underline{\quad}$	$18 - 2 = \underline{\quad}$		

3. Calcule :

$10 + 9 =$

$10 + 10 + 5 =$

$10 + 10 + 10 + 7 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 3 =$

$50 + 1 =$

$3 \text{ paquets de } 10 \text{ et } 6 =$

Réalise mentalement des calculs additifs et/ou soustractifs (ex 1)	
Connaît quelques relations entre les nombres (addition, double, soustraction) (ex 2 et 3)	

PROBLEMES

Date :

1. Lola achète un puzzle à 12 euros et un livre à 7 euros.

Combien doit-elle payer ?

<u>Dessin :</u>	<u>Opération :</u>
Lola doit payer $\underline{\quad}$ E.	

2. Rémi avait 19 billes. Il en a perdu 6.

Combien lui reste-t-il de billes ?

<u>Dessin :</u>	<u>Opération :</u>
Il lui reste $\underline{\quad}$ billes.	

Résout des problèmes simples	
------------------------------	--