

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## Evaluation 3<sup>e</sup> trimestre

### Mathématiques

Compétence : connaître les nombres jusqu'à 100

A  AR  ECA  NA

Ecris dans chaque case le nombre dicté par la maîtresse

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

Colorie les nombres avec la couleur demandée

83	91	47	63	12	59	73	68	57	40	15	81	39	18	46	78	93
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Compétence : comparer des nombres

A  AR  ECA  NA

Dans les étiquettes, entoure le nombre le plus grand

68	8
----	---

18	58
----	----

29	30
----	----

100	98
-----	----

38	53
----	----

60	49
----	----

63	36
----	----

Compétence : ranger des nombres

A  AR  ECA  NA

Pour chaque nombre écris celui qui est juste avant et celui qui est juste après.

..... 19 .....	..... 54 .....	..... 71 .....	..... 99 .....
..... 26 .....	..... 62 .....	..... 87 .....	..... 45 .....

Compétence : calculer mentalement des sommes

A  AR  ECA  NA

Calcule puis écris la somme dans le rectangle

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

Compétence : calculer mentalement des différences

A  AR  ECA  NA

Calcule puis écris la différence dans le rectangle

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

Compétence : calculer en ligne des sommes

A  AR  ECA  NA

Effectue les additions

$7 + 6 = \dots\dots\dots$        $8 + 9 = \dots\dots\dots$        $9 + 4 = \dots\dots\dots$        $5 + 6 = \dots\dots\dots$

$6 + 4 + 5 = \dots\dots\dots$        $3 + 8 + 2 = \dots\dots\dots$        $9 + 7 + 1 = \dots\dots\dots$

Compétence : calculer en ligne des différences

A  AR  ECA  NA

Effectue les soustractions

$18 - 5 = \dots\dots\dots$        $77 - 6 = \dots\dots\dots$        $20 - 5 = \dots\dots\dots$        $59 - 7 = \dots\dots\dots$

$45 - 10 = \dots\dots\dots$        $66 - 6 = \dots\dots\dots$        $75 - 5 = \dots\dots\dots$        $50 - 4 = \dots\dots\dots$

Compétence : calculer en ligne des opérations à trou

A  AR  ECA  NA

Complète les opérations

$18 + \dots\dots\dots = 20$      $25 + \dots\dots\dots = 29$      $30 + \dots\dots\dots = 39$      $45 + \dots\dots\dots = 55$

Compétence : écrire des nombres en lettres

A  AR  ECA  NA

Ecris les nombres suivants en lettres :

61 : ..... 53 : .....

12 : ..... 46 : .....

25 : ..... 37 : .....

Compétence :

Produire et reconnaître les décompositions additives des nombres (dizaines/unités)

A  AR  ECA  NA

Complète les opérations :

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$        $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$        $10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

$57 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$        $48 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

$72 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$        $24 = \dots + \dots + \dots$

Compétence : résoudre des problèmes simples à 1 opération

A  AR  ECA  NA

Pierre offre un bouquet de fleurs à sa maman.  
Il y a 12 roses rouges et 7 roses jaunes.

Combien de fleurs y a-t-il dans ce bouquet ?

Opération : .....

*Tu peux utiliser ce cadre pour dessiner.*

Gabrielle a 28 billes en arrivant à l'école. Elle en perd 6 à la  
récréation du matin.

Combien de billes a-t-elle le midi ?

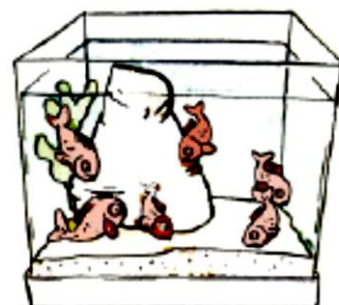
Opération : .....

*Tu peux utiliser ce cadre pour dessiner.*

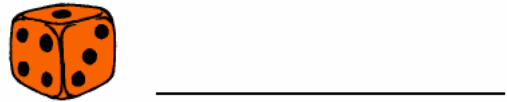
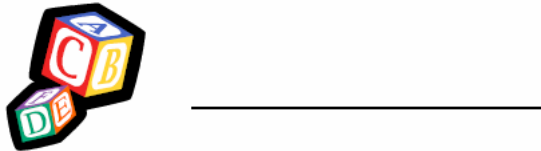
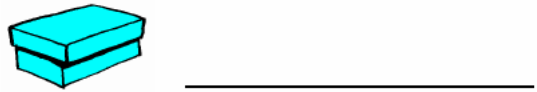
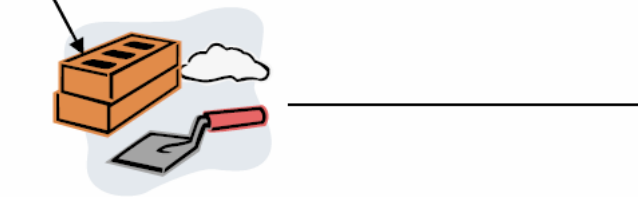
Dans son aquarium, Mélanie a 10 poissons.

Combien de poissons sont cachés derrière le rocher ?

Réponse : Il y a ..... poissons cachés



Ecris les mots au bon endroit : pavé droit - cube



Range les bandes de la plus petite à la plus grande

A
B

C
D

E

C

Entoure l'enfant le plus lourd

