

Chers parents, chers élèves,

Voici le travail de mathématiques pour lundi, mardi et vendredi. Vous pourrez ainsi gérer le travail sur la semaine en fonction de vos possibilités.

Belle semaine à tous,

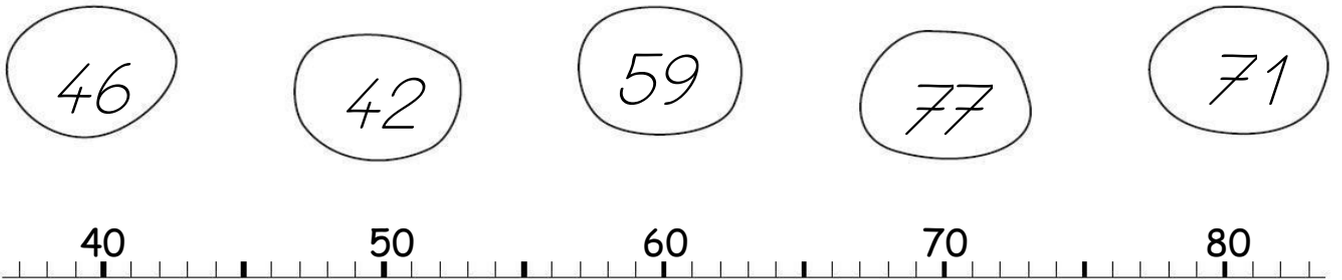
Lundi 15 juin	Mardi 16 juin	Jeudi 18 juin	Vendredi 19 juin
Faire les fiches 1, 2 et 3 La fiche 4 est facultative	Faire les fiches 5, 6 et 7	Travail de madame Tassy envoyé par madame Guyard	Faire les fiches 8 et 9. La fiche 10 est facultative.

**Nombres et quantités : de 0 à 80**

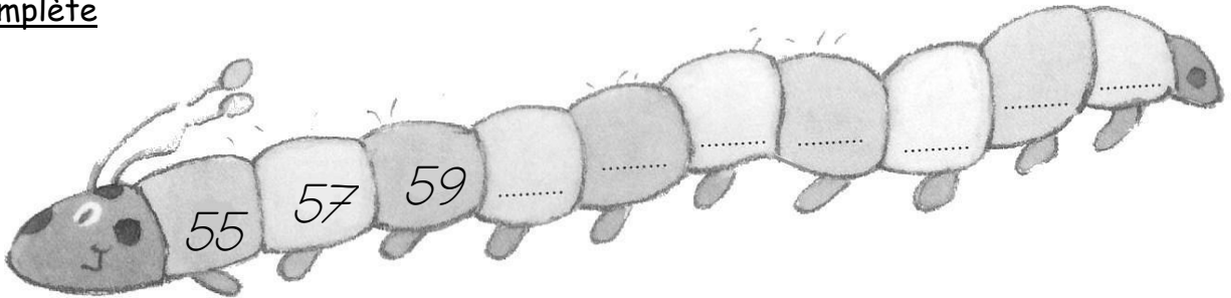
Fiche 1



1 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée



2 Complète



**Nombres et quantités : de 0 à 80**

3  15

1 Complète avec <, > ou = :

71 ..... 70 + 8

70 + 3 ..... 69

76 ..... 10 + 8

70 + 9 ..... 75

77 ..... 70 + 5

70 + 7 ..... 76

2 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand:

72 - 12 - 68 - 47 - 27 - 62

□ □ □ □ □ □

## Nombres et quantités: de 0 à 90

Fiche 2

Aide-toi des étiquettes pour écrire les nombres



quatre

neuf

cinq

vingt

soixante

85	
69	
84	

2 Ecris les nombres dans l'ordre décroissant, du plus grand au plus petit:

69 - 79 - 65 - 34 - 45 - 59

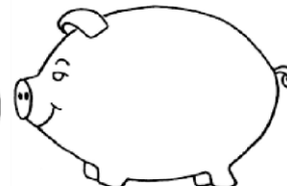
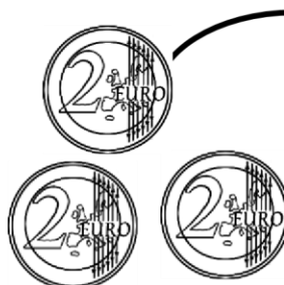
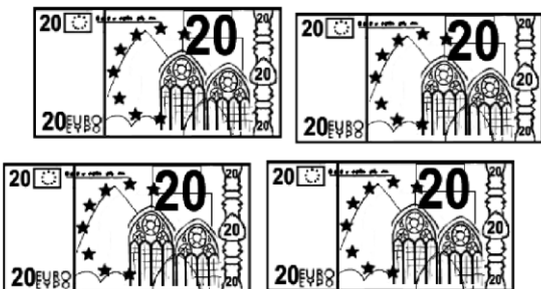
--	--	--	--	--	--

## Nombres et quantités : de 0 à 90

1 Complète le tableau des nombres

	41							
					56			
		62						
70				75				
								89

2 Trouve combien Arthur a d'argent dans sa tirelire :



### Fiche 3

#### Calcul-

#### L'addition posée

Observe comment Loane calcule  $38 + 24$ .  
Termine ses calculs et complète sa bulle.



	d	u	
	1		
	3	8	→
+	2	4	→
			/ 1 2

1 Effectue ces additions.

	6	2	
+	1	9	

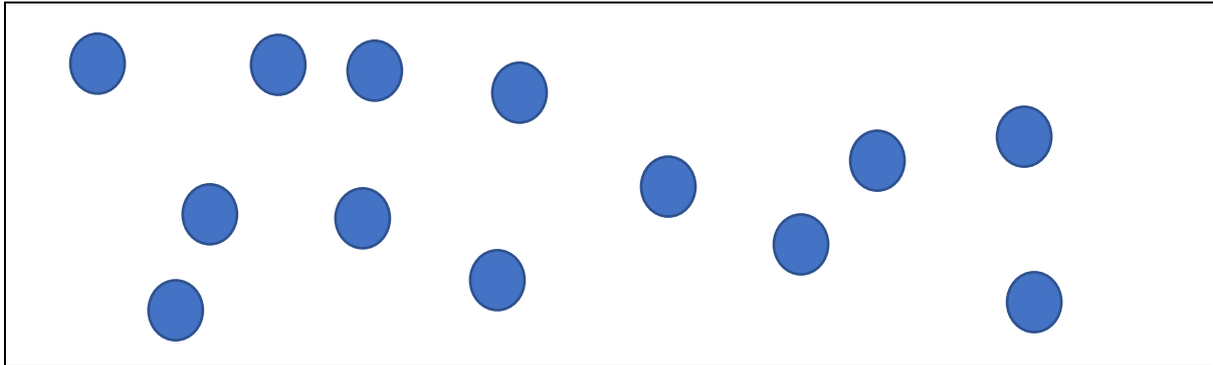
	2	4	
+	2	6	

	3	1	
+		5	
+	1	6	

## La soustraction :

Attention dans cet exercice, on n'ajoute plus, on enlève. Ce sont des soustractions, on utilise le signe -. (- = moins)

1/ Sur la feuille, il y a 13 ronds.



La maitresse cache 9 ronds. Ecris combien de ronds la maitresse voit maintenant.



2/ Complète les soustractions suivantes :

$11 - 8 =$

$12 - 7 =$

$14 - 8 =$

3/ Dans cet exercice, tu vas de voir enlever 10. Enlever 10, cela veut dire enlever une dizaine.

*Exemple 1 :  $12 - 10 = 2$*

*J'enlève une dizaine à 12, il reste 2 unités.*

*Exemple 2 :  $26 - 10 = 16$*

*J'enlève une dizaine à 26, il reste 1 dizaine et 6 unités.*

$15 - 10 =$

$19 - 10 =$

$32 - 10 =$

## Fiche 4 facultative

### Je consolide mes connaissances

1 Colorie les cartes que chacun doit choisir pour atteindre la cible.



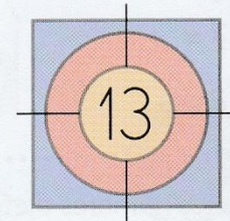
6 3 5 2 8



5 1 2 5 4



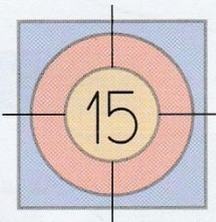
2 7 5 2 4



2

2 6 8

1 5



Écris deux sommes qui permettent d'atteindre la cible en utilisant les nombres des cartes.

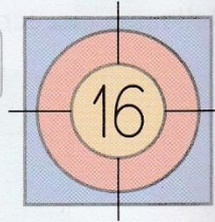
.....

.....

3

2 6 7

8 9



Écris deux sommes qui permettent d'atteindre la cible en utilisant les nombres des cartes.

.....

.....

4 Relie les mots pour obtenir le nombre, comme dans l'exemple.

exemple

21

dix

un

vingt

et

54

cinq

quarante

cinquante

quatre

41

un

quarante

quatre

et

78

soixante

dix

sept

huit

65

six

soixante

quinze

cinq

73

soixante

sept

treize

trois

Fiche 5

**Nombres et quantités: de 0 à 90**

1 Calcule puis vérifie en faisant avancer la grenouille.



52	-1		+10		-1		+10	
----	----	--	-----	--	----	--	-----	--

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51		53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

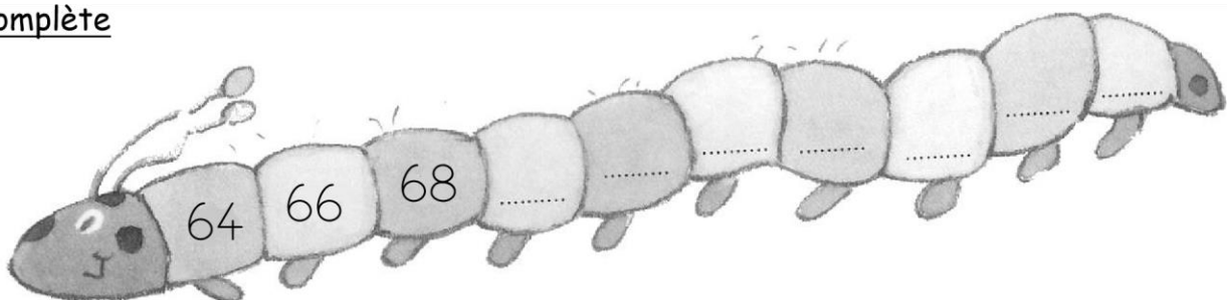
**Nombres et quantités: de 0 à 90**



1 Complète

$44 = 40 + 4$	$83 = \_ + \_$	$72 = \_ + \_$
$78 = \_ + \_$	$81 = \_ + \_$	$67 = \_ + \_$
$57 = \_ + \_$	$65 = \_ + \_$	$84 = \_ + \_$

2 Complète

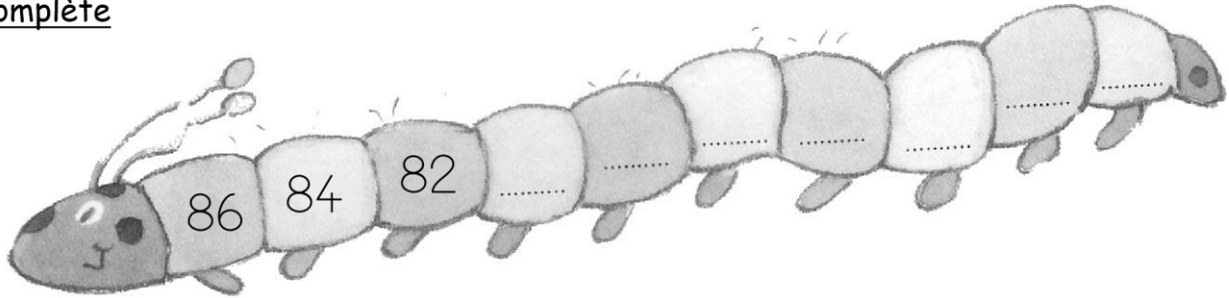


Fiche 6

Nombres et quantités: de 0 à 90



1 Complète



2 Trouve le nombre qui vient avant et celui qui vient après

<input type="text"/>	89	<input type="text"/>
<input type="text"/>	82	<input type="text"/>
<input type="text"/>	89	<input type="text"/>

<input type="text"/>	60	<input type="text"/>
<input type="text"/>	84	<input type="text"/>
<input type="text"/>	77	<input type="text"/>

Nombres et quantités : de 0 à 90

1 Calcule puis vérifie en faisant avancer la grenouille.



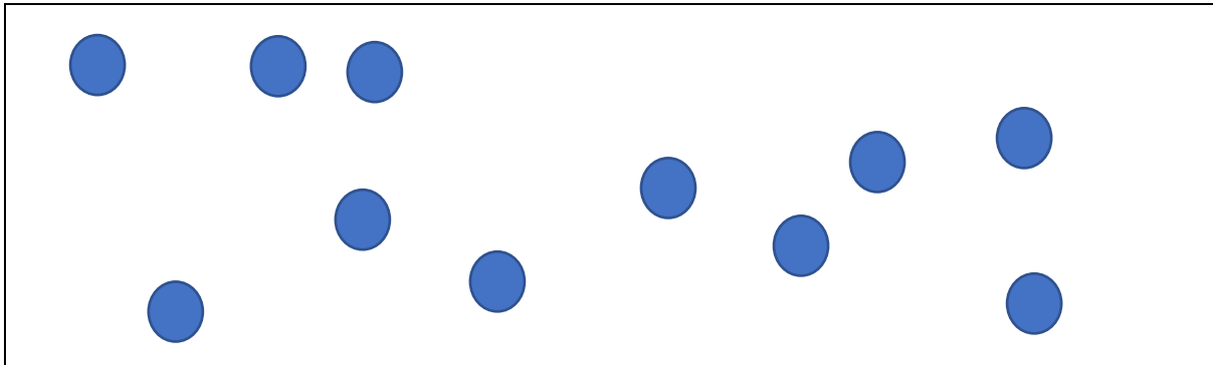
77	-10		-1		-1		-10	
----	-----	--	----	--	----	--	-----	--

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76		78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

**Fiche 7**

**: Opérations**

1/ Sur la feuille, il y a 11 ronds.



La maitresse cache 6 ronds. Ecris combien de ronds la maitresse voit maintenant.



2/ Complète les soustractions suivantes :

$25 - 4 =$

$13 - 5 =$

$32 - 2 =$

3/ Résous les soustractions suivantes :

$42 - 10 =$

$17 - 10 =$

$62 - 10 =$

$80 - 10 =$

$41 - 10 =$

$56 - 10 =$

4/ Pose et calcule les additions suivantes :

$34 + 5 + 26 =$  ;  $46 + 38 =$  ;  $12 + 30 + 8 =$

Fiche 8

**Nombres et quantités: de 0 à 90**

1 Calcule puis vérifie en faisant avancer la grenouille.



62	-1		+10		-1		+10	
----	----	--	-----	--	----	--	-----	--

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61		63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

**Nombres et quantités: de 0 à 100**



1 Complète

$$44 = 40 + 4$$

$$93 = \_ + \_$$

$$72 = \_ + \_$$

$$88 = \_ + \_$$

$$91 = \_ + \_$$

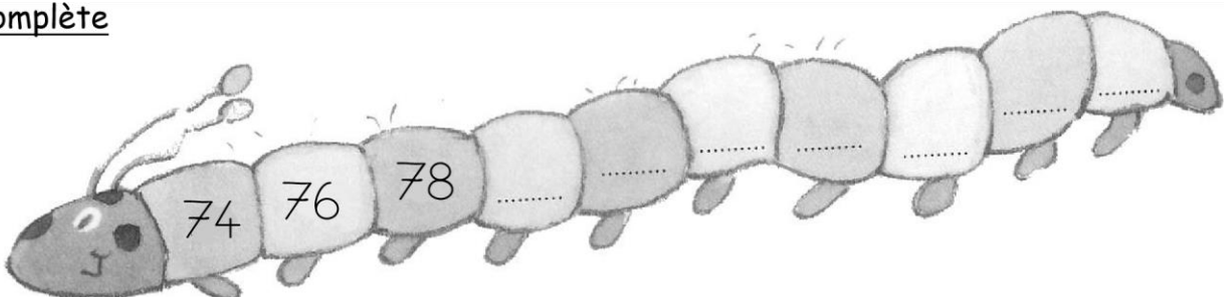
$$87 = \_ + \_$$

$$67 = \_ + \_$$

$$75 = \_ + \_$$

$$94 = \_ + \_$$

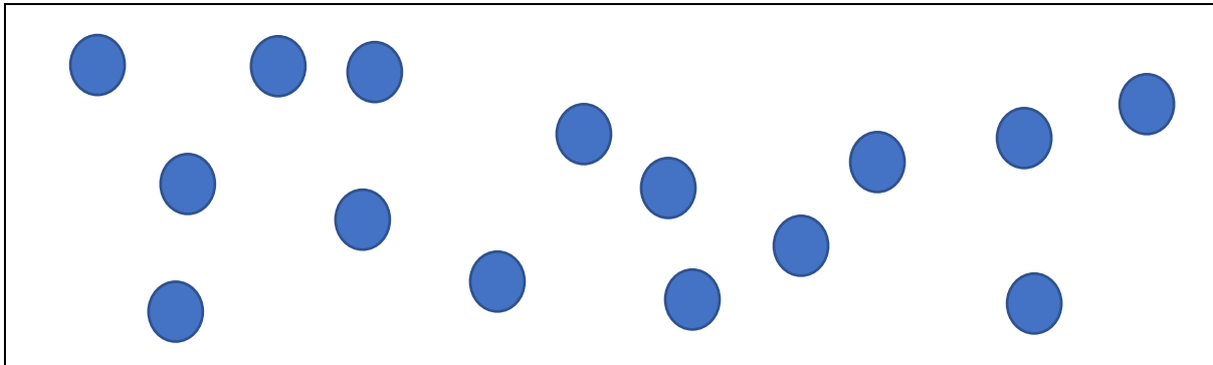
2 Complète



**Fiche 9**

**: Opérations**

1/ Sur la feuille, il y a 15 ronds.



La maitresse cache 10 ronds. Ecris combien de ronds la maitresse voit maintenant.



2/ Complète les soustractions suivantes :

$24 - 4 =$

$57 - 5 =$

$32 - 10 =$

$90 - 10 =$

$77 - 10 =$

$57 - 6 =$

3/ Résous les additions suivantes : Ajoute 10, ajoute une dizaine

$12 + 10 =$

$17 + 10 =$

$6 + 10 =$

$23 + 10 =$

$13 + 10 =$

$26 + 10 =$

4/ Pose et calcule les additions suivantes :

$71 + 5 + 7 =$  ;  $50 + 3 + 29 =$

## Fiche 10 facultative

### Nombres dictés

1

a 

b 

c 

d 

e 

f 

### Décompositions de 50

2

Colorie les cartes que chacun doit choisir pour atteindre la cible.



10

20

5

20

5



15

10

15

10

20



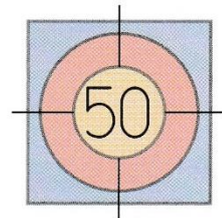
25

5

25

10

10

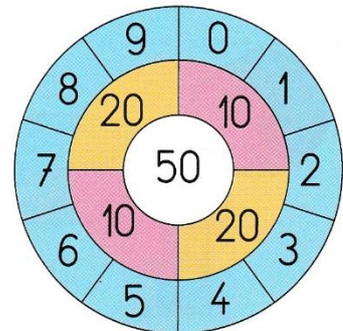
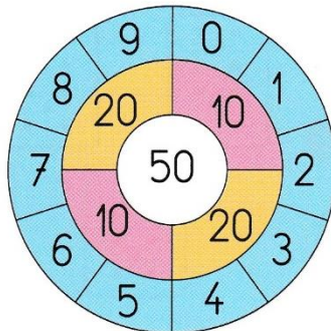
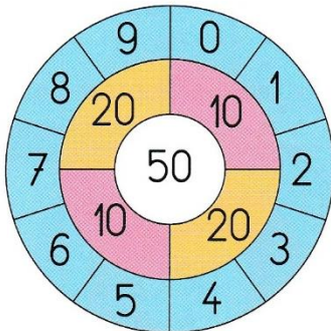


### Décompositions de nombres

3

Zoé lance 3 fléchettes. Elle marque 34 points.

Indique par des croix les places de ses fléchettes. Trouve 3 solutions différentes.



4

Arthur lance 4 fléchettes. Il marque 63 points.

Écris 6 sommes qui permettent d'obtenir 63 points.

.....

.....

.....

