



Les nombres de 0 à 69 (1)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a 16

b 25

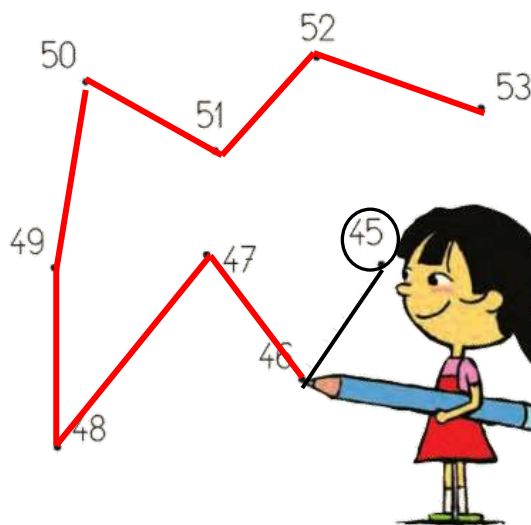
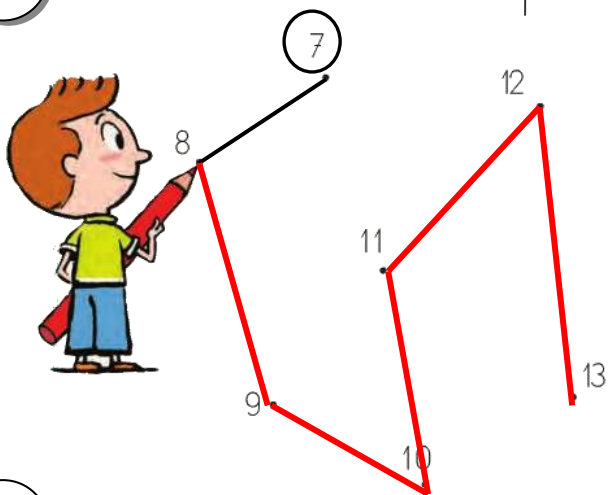
c 33

d 49

e 58

f 60

2 Continue à relier les nombres qui se suivent.



3 Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

4 Range les nombres du plus petit au plus grand.

48 - 25 - 32 - 59 - 12 - 7 - 65



7 - 12 - 25 - 32 - 48 - 59 - 65



5 Range les nombres du plus grand au plus petit.

58 - 23 - 32 - 4 - 12 - 59 - 9



4 - 9 - 12 - 23 - 32 - 58 - 59





Les nombres de 0 à 69 (1)

Niveau 2

1 Dictée de nombres.

a

16

b

25

c

33

d

49

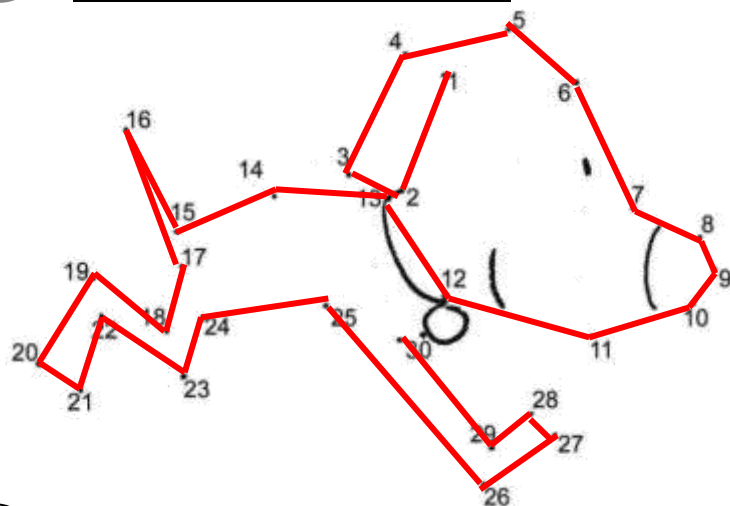
e

58

f

60

2 Relie les nombres de 1 à 30.



3

Ecris les nombres en lettres.

24 : vingt-quatre

18 : dix-huit

13 : treize

35 : trente-cinq

26 : vingt-six

40 : quarante

4 Complete. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

5 Complete les additions comme dans l'exemple pour que le résultat soit égal à 10.

1 + 9

2 + 8

3 + 7

4 + 6

5 + 5

6 + 4

7 + 3

8 + 2

9 + 1

10

6 Range les nombres du plus grand au plus petit.

28 - 45 - 22 - 27 - 48 - 43 - 20

20 - 22 - 27 - 28 - 43 - 45 - 48





Les nombres de 0 à 69 (2)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a **67** b **50** c **44** d **36** e **25** f **13**

2 Complète. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

17 18 **29** 20 **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** 30

43 44 **45** **46** **47** **48** **49** 50 51 **52** **53** **54** **55** **56**

56 **57** **58** **59** 60 61 62 **63** **64** **65** **66** **67** 68 69

3 Entoure les égalités justes. Barre les égalités fausses.

$8 + 2 = 10$

$7 + 1 + 2 = 10$

$14 - 4 = 10$

~~$9 + 6 = 10$~~

$2 + 2 + 6 = 10$

~~$15 - 4 = 10$~~

$5 + 5 = 10$

~~$9 + 5 + 3 = 10$~~

$18 - 8 = 10$

~~$1 + 0 = 10$~~

~~$9 + 3 + 1 = 10$~~

$10 - 0 = 10$

4 Calcule puis colorie selon le code.

6 : rouge

7 : bleu

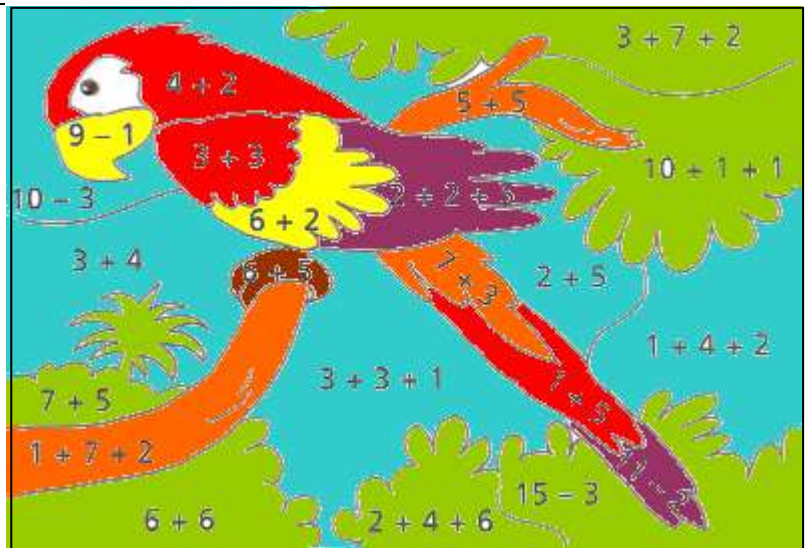
8 : jaune

9 : violet

10 : orange

11 : marron

12 : vert





Les nombres de 0 à 69 (2)

Niveau 2

1 Dictée de nombres.

a **67** b **50** c **44** d **36** e **25** f **13**

2 Complete. Sur chaque ligne, les nombres doivent se suivre de 1 en 1.

12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69

3 Ecris les nombres en chiffres.



4 Sur chaque ardoise, le résultat doit être égal à 10. Ecris le nombre qui manque.

1 <u>5</u> 4	6 3 <u>1</u>	<u>7</u> 1 2	2 <u>6</u> 2	3 3 <u>4</u>
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

5 Utilise les nombres de l'ardoise et complète les égalités. Attention aux signes + et -.

<p>7 8</p> <p>2</p> <p>3 17</p> <p>5</p>	<p>7 + 3 = 10 17 - 7 = 10</p> <p>8 + 2 = 10</p> <p>5 + 3 + 2 = 10</p>
--	---



Les nombres de 0 à 69 (3)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a 13

b 21

c 30

d 48

e 57

f 62

2 Calcule. Attention aux signes.

$5 + 5 = 10$

$9 + 2 = 11$

$10 - 1 = 9$

$10 - 3 = 7$

$5 - 2 = 3$

$4 + 0 = 4$

$9 - 0 = 9$

$2 + 6 = 8$

$5 - 3 = 2$

3 La somme des nombres doit être égale à 10 dans chaque bulle. Moustik a effacé des nombres. Ecris les nombres qu'il a effacés.



Bubble 1: 7, 2, 1
 Bubble 2: 6, 4, 0
 Bubble 3: 4, 2, 4
 Bubble 4: 2, 1, 4, 3
 Bubble 5: 2, 3, 5
 Bubble 6: 2, 3, 5

4 Colorie selon le code.

5 : rouge

6 : jaune

8 : bleu

10 : vert

3 + 7	14 - 4	8 + 2	10 + 0	5 + 5
10 = 5	7 + 1	3 + 5	2 + 3	4 + 1
9 + 1	15 - 5	6 + 4	8 + 0	10 - 2
1 + 5	2 + 6	4 + 4	3 + 3	4 + 2
4 + 6	1 + 9	7 + 3	9 - 1	11 - 1
			1 + 7	7 - 1
			6 + 4	2 + 8
			0 + 10	



Les nombres de 0 à 69 (3)

Niveau 2

1 Dictée de nombres.

a 13

b 21

c 30

d 48

e 57

f 62

2 Calcule. Attention aux signes.

$5 + 5 = 10$

$9 + 2 = 11$

$10 - 1 = 9$

$5 + 3 = 8$

$10 - 3 = 7$

$4 + 0 = 4$

$5 - 2 = 3$

$8 - 7 = 1$

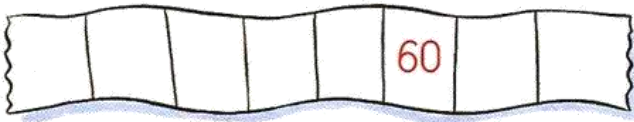
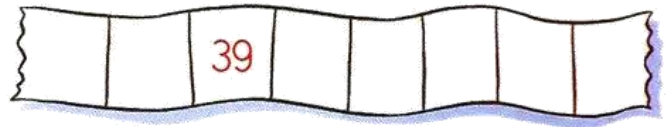
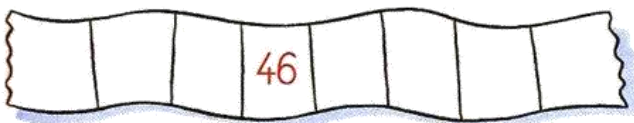
$2 + 6 = 8$

$5 - 3 = 2$

$6 - 3 = 3$

$9 - 0 = 9$

3 Complète les morceaux de bandes numériques.



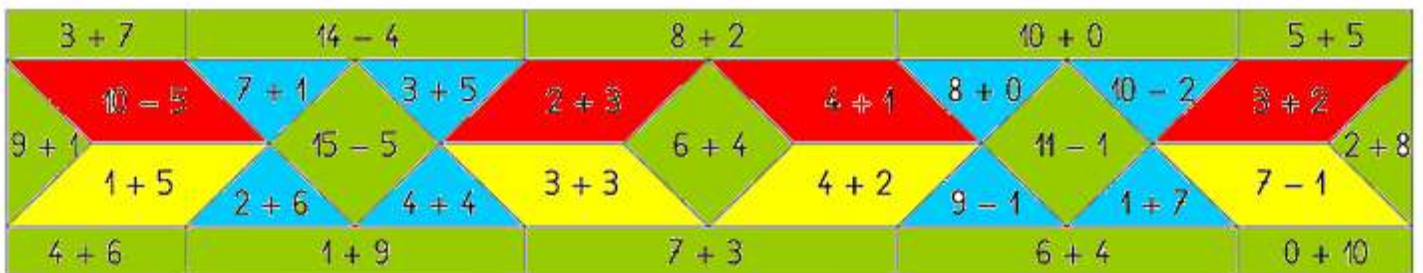
4 Colorie selon le code.

5 : rouge

6 : jaune

8 : bleu

10 : vert



5 Utilise les nombres de l'ardoise et complète les égalités. Attention aux signes + et -.

7

14

2

8

6

16

5

1

4

$8 + 2 = 10$

$16 - 6 = 10$

$6 + 4 = 10$

$14 - 4 = 10$

$5 + 4 + 1 = 10$



Les nombres de 0 à 69 (4)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a 12 b 20 c 38 d 45 e 51 f 60

2 Ecris les nombres en chiffres.

quarante-quatre

44

vingt-quatre

24

soixante-cinq

65

soixante

60

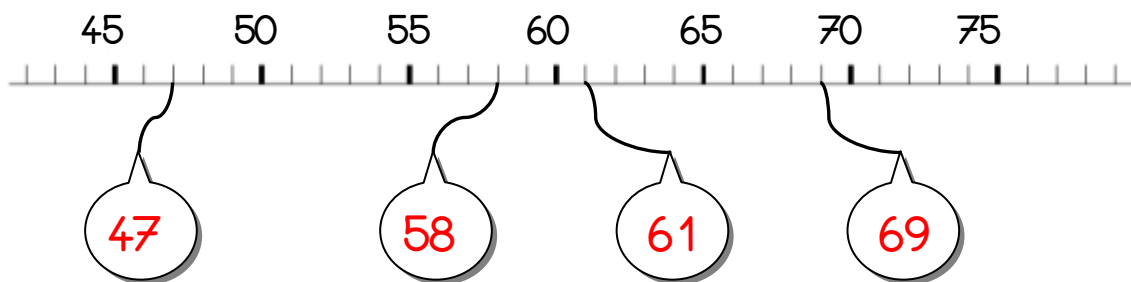
seize

16

cinquante-neuf

59

3 Complète.



4 Ecris les nombres en lettres.

45	quarante - cinq	62	soixante - deux
39	trente - neuf	15	quinze

5 Ecris le nombre juste avant et celui juste après.

25 - 26 - 27

13 - 14 - 15

43 - 44 - 45

38 - 39 - 40

6 - 7 - 8

59 - 60 - 61



Les nombres de 0 à 69 (4)

Niveau 2

1 Dictée de nombres.

a 12 b 20 c 38 d 45 e 51 f 60

2 Ecris les nombres en chiffres.

quarante-quatre

44

vingt-quatre

24

cinquante

50

soixante-cinq

65

trente-et-un

31

vingt-cinq

25

douze

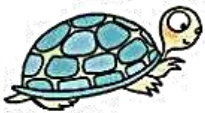
12

soixante-sept

67

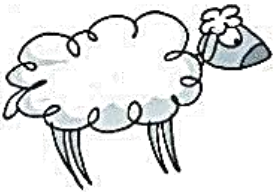
3 Complete en respectant les règles données.

Avance de 2 en 2.



2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

Avance de 5 en 5.



5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

4 Ecris les nombres en lettres.

quatorze	14
quarante - trois	43
soixante - cinq	65
cinquante - huit	58

5 Complete en respectant la règle.

Avant	12	26	48	59
	13	27	49	60
Après	14	28	50	61



Les nombres de 0 à 69 (5)

Niveau 1

1 Dictée de nombres.

a 68

b 53

c 40

d 31

e 27

f 12

2 Combien Lisa a-t-elle de timbres ?



Lisa a 43 timbres.

3 Combien Alex a-t-il de timbres ?



Alex a 40 timbres.

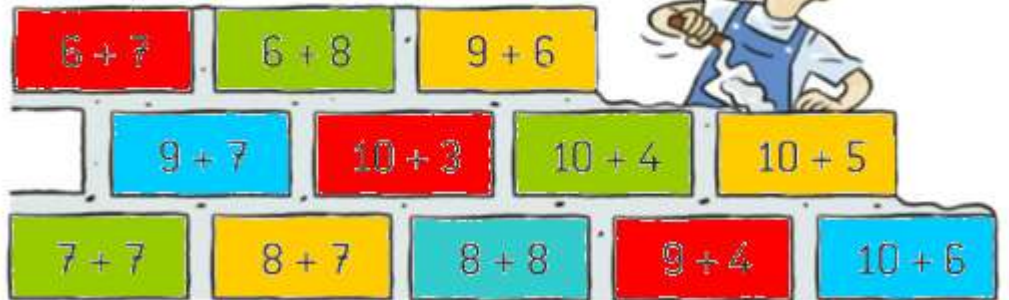
4 Colorie les briques selon le code.

13 : rouge

14 : vert

15 : jaune

16 : bleu



5 Ecris les nombres en lettres.

13	treize
24	vingt - quatre

66	soixante - six
37	trente - sept

6 Ecris en chiffres.

15
quinze

49
quarante-neuf

36
trente-six

51
cinquante-et-un

28
vingt-huit

64
soixante-quatre



Les nombres de 0 à 69 (5)

Niveau 2

1

Dictée de nombres.

- a 68
- b 53
- c 40
- d 31
- e 27
- f 12

2

Combien Lisa a-t-elle de timbres ?



Lisa a 43 timbres.

3

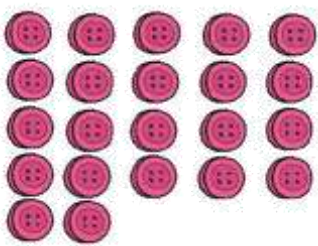
Combien Alex a-t-il de timbres ?



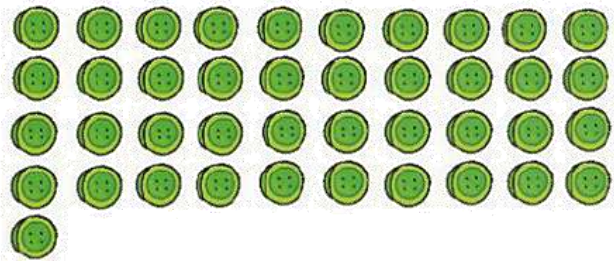
Alex a 40 timbres.

4

Fais des paquets de 10, puis écris combien de boutons ont Lisa et Alex.



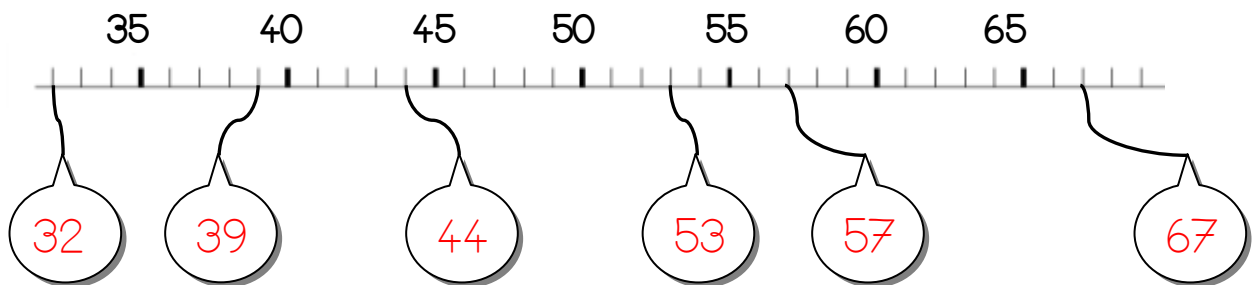
Lisa a 22 boutons.



Alex a 41 boutons.

3

Complete.

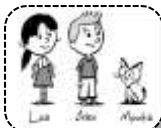


4

Ecris les nombres en lettres.

20	vingt
61	soixante - et - un
54	cinquante - quatre

37	trente - sept
15	quinze
48	quarante - huit



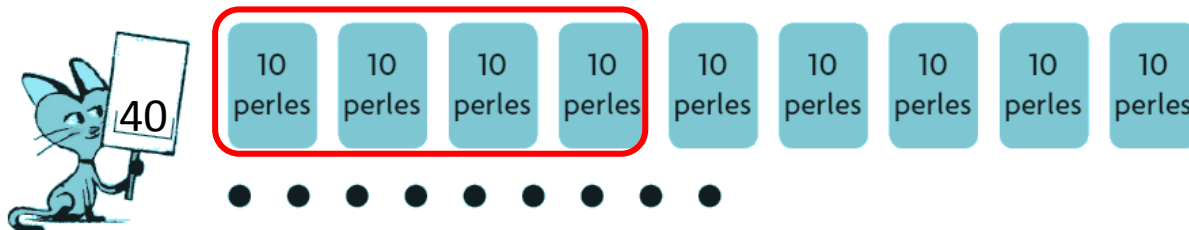
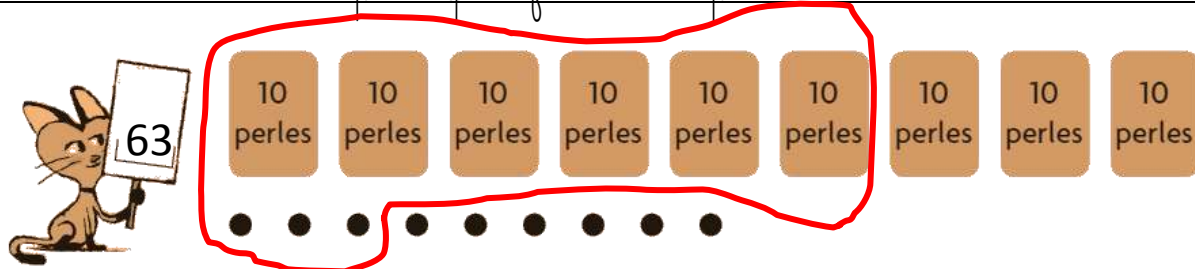
Les nombres de 0 à 69 (6)

Niveau 1

1 Alex veut avoir autant de perles que Moustik. Compte le nombre de perles qu'a Moustik. Puis entoure les perles que doit prendre Alex pour avoir le même nombre.



2 Entoure les cartes et les perles qu'il faut choisir pour obtenir le nombre de Moustik.



3 Complète.

exemple $45 = 40 + 5$
 $13 = 10 + 3$

$27 = 20 + 7$
 $33 = 30 + 3$

$59 = 50 + 9$
 $65 = 60 + 5$

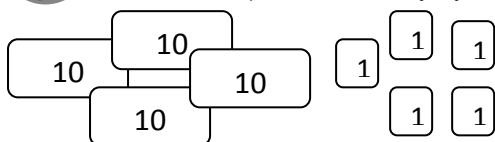
4 Complète.

$30 + 5 = 35$
 $9 + 20 = 29$

$50 + 3 = 53$
 $40 + 1 = 41$

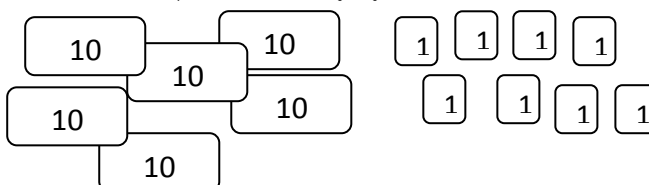
$8 + 60 = 68$
 $10 + 7 = 17$

5 Voici ce que Lisa a gagné.

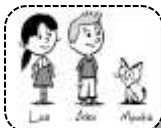


Elle a 45.

Voici ce qu'Alex a gagné.



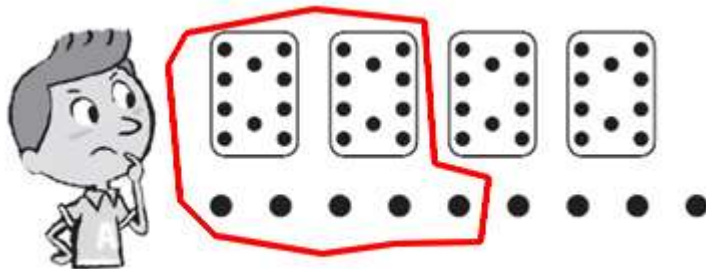
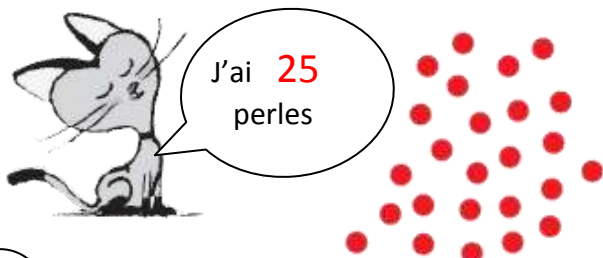
Il a 58.



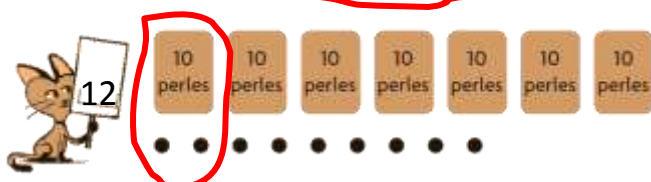
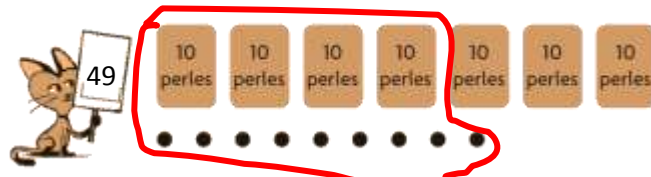
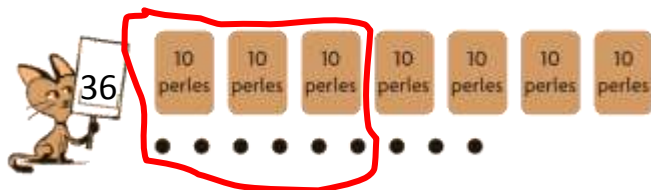
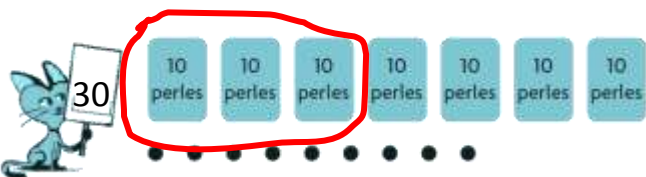
Les nombres de 0 à 69 (6)

Niveau 2

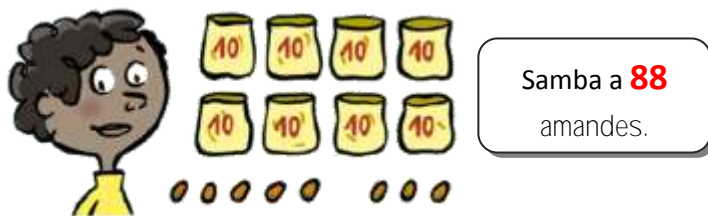
1 Alex veut avoir autant de perles que Moustik. Compte le nombre de perles qu'a Moustik. Puis entoure les perles que doit prendre Alex pour avoir le même nombre.



2 Entoure les cartes et les perles qu'il faut choisir pour obtenir le nombre de Moustik.



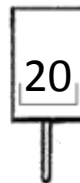
3 Ecris combien chaque enfant a d'amandes.



4 Complete.



.....4..... cartes de 10 perles,
.....1..... perle(s) toute(s) seule(s).



.....2..... cartes de 10 perles,
.....0..... perle(s) toute(s) seule(s).



Les nombres de 0 à 69 (7)

Niveau 1

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a 9

b 8

c 16

d 5

e 4

f 5

2 Calcule.

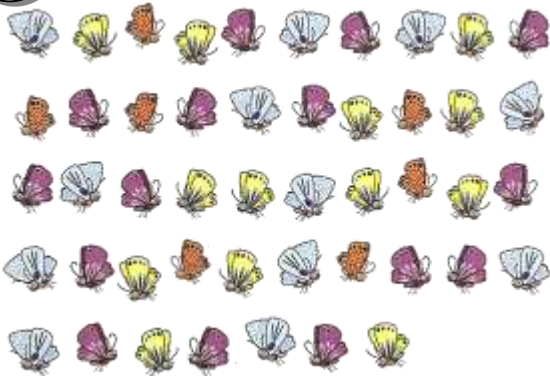
$10 + 10 + 10 = 30$

$10 + 10 + 10 + 10 + 3 = 43$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$

$10 + 10 + 8 + 10 = 38$

3 Combien y a-t-il de papillons ?



Il y a 47 papillons.

Entoure 50 perles.



4 Colorie les étiquettes égales de la même couleur. Les étiquettes vont 2 par 2.

5 dizaines et 2 unités =

25

4 dizaines =

4

5 unités et 2 dizaines =

52

4 unités =

37

40

3 dizaines et 7 unités =

5 Colorie de la même couleur les cases qui correspondent au même nombre.

11 : jaune

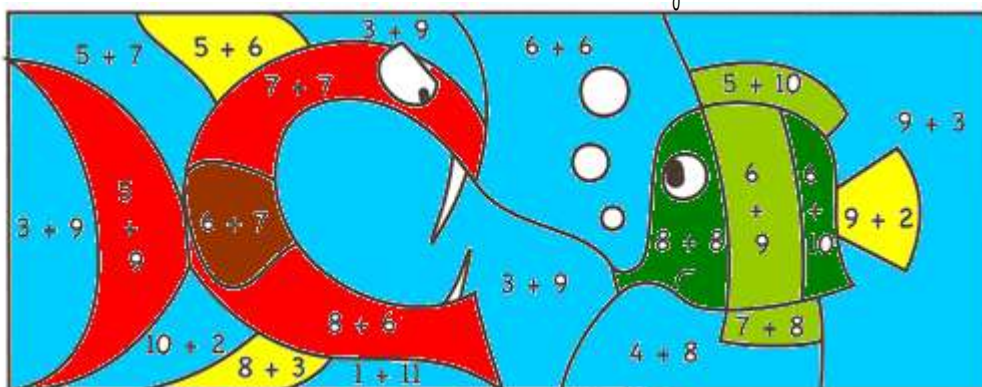
12 : bleu

13 : marron

14 : rouge

15 : vert clair

16 : vert foncé





Les nombres de 0 à 69 (7)

Niveau 2

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a 9 b 8 c 16 d 5 e 4 f 5

2 Calcule.

$10 + 10 + 2 + 10 + 10 = 42$

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = 45$

$10 + 10 + 9 = 29$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$

$4 + 10 + 10 + 10 = 34$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = 61$

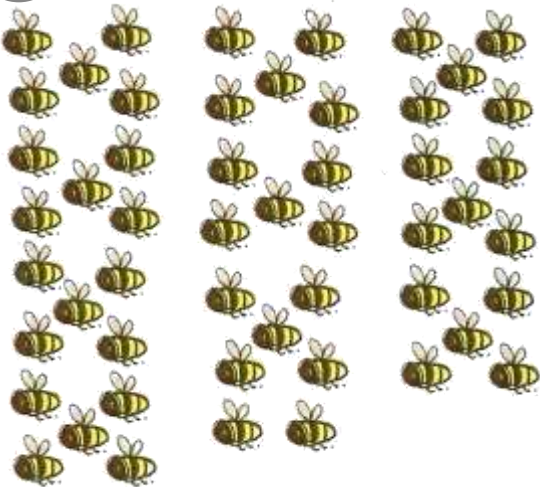
$10 + 7 + 10 = 27$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = 61$

$10 + 6 = 16$

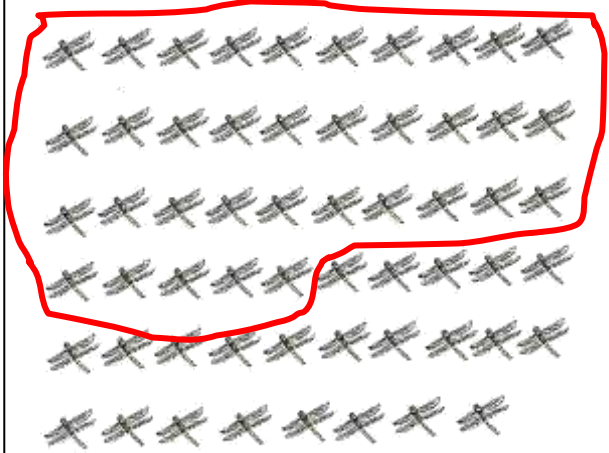
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = 52$

3 Combien y a-t-il d'abeilles ?



Il y a **52** abeilles.

Entoure 35 libellules.



4 Colorie les étiquettes égales de la même couleur. Les étiquettes vont 3 par 3.

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

3 dizaines et 4

53

35

$10 + 10 + 10 + 5$

$10 + 10 + 10 + 4$

5 dizaines et 3 unités

43

3 dizaines et 5 unités

34

5 Complète le tableau.

46	4 dizaines et 6 unités	39	3 dizaines et 9 unités
68	6 dizaines et 8 unités	31	1 unité et 3 dizaines
50	5 dizaines	52	5 dizaines et 2 unités



Les nombres de 0 à 69 (8)

Niveau 1

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a 13 b 15 c 14 d 8 e 5 f 10

2 Complète le tableau.

Nombre	Paquets de 10 et perles seules	Additions
32		<ul style="list-style-type: none"> • $10 + 10 + 10 + 2$ • $30 + 2$
48		<ul style="list-style-type: none"> • $10 + 10 + 10 + 10 + 8$ • $40 + 8$
64		<ul style="list-style-type: none"> • $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$ • $60 + 4$.

3 Complète.

45	4 dizaines et 5 unités
39	3 dizaines et 9 unités
28	8 unités et 2 dizaines

64	6 dizaines et 4 unités
65	6 dizaines et 5 unités
7	7 unités

4 Complète.

4 dizaines, c'est 40. unités
60 unités, c'est 6 dizaines

4 dizaines et 7 unités, c'est 47 unités
6 dizaines et 5 unités, c'est 65 unités

5 Colorie en rouge le chiffre des dizaines et en bleu le chiffre des unités.

19 44 27 51 63 5



Les nombres de 0 à 69 (8)

Niveau 2

1 Calcul mental (addition et soustraction de petits nombres)

a **13** b **15** c **14** d **8** e **5** f **10**

2 Complète le tableau.

Nombre	Paquets de 10 et perles seules	Additions
32		<ul style="list-style-type: none"> • $10 + 10 + 10 + 2$ • $30 + 2$
48		<ul style="list-style-type: none"> • $10 + 10 + 10 + 10 + 8$ • $40 + 8$
64		<ul style="list-style-type: none"> • $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$ • $60 + 4$

3 Complète les tableaux.

4 d + 2 u	42
5 d	50
3 u	3
3 d + 9 u	39
4 d + 3 u	43

4 d + 7 u	47
3 d + 4 u	34
6 d	60
3 u + 8 d	83
7 u	7

4 Complète.

2 dizaines et 7 unités, c'est **27** unités

20 unités, c'est **2** dizaines

3 dizaines, c'est **30** unités

50 unités, c'est **5** dizaines

1 dizaine et 8 unités, c'est **18** unités

4 dizaines et 6 unités, c'est **46** unités

5 Calcule.

$$29 = 20 + 9$$

$$68 = 60 + 8$$

$$53 = 50 + 3$$

$$47 = 40 + 7$$

$$13 = 10 + 3$$

$$26 = 20 + 6$$