

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Problèmes dictés	Sommes et compléments	✓	1
Réviser	Stratégies de recherche		2
Apprendre	Doubles et moitiés	Recherche	3 4 5

Date : _____

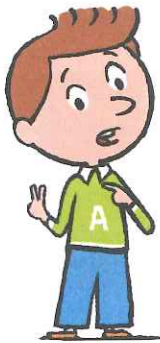
Problèmes dictés

1

a  Photos  PHOTOS  PHOTOS

Résoudre un problème

2 Trouve les deux nombres choisis par Alex et les deux nombres choisis par Lisa.



J'ai choisi deux nombres qui se suivent. Je les ai additionnés. J'ai trouvé 9.



J'ai choisi deux nombres qui se suivent. Je les ai additionnés. J'ai trouvé 15.

- Alex a choisi les nombres et
- Lisa a choisi les nombres et

DICO 20

Calculer des doubles et des moitiés

3 Complète.

Le double de 2 est | Le double de 5 est | Le double de 9 est
 Le double de 10 est | Le double de 13 est | Le double de 15 est

4 Entoure les nombres qui sont des doubles.

12 9 16 8 20 14 22 25 40 30

5 Complète.

La moitié de 2 est | La moitié de 4 est | La moitié de 8 est
 La moitié de 12 est | La moitié de 6 est | La moitié de 10 est
 La moitié de 20 est | La moitié de 16 est | La moitié de 14 est
 La moitié de 26 est | La moitié de 30 est | La moitié de 18 est

Date : _____

ACTIVITÉS		COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Ajout itéré d'un nombre	✓	1
Réviser	Lecture et écriture des nombres		2 3
Apprendre	Ligne graduée	Recherche	4 5

Calculs dictés

1 a b c d e f g h

Lire et écrire des nombres

2 Écris les nombres en chiffres.

soixante-treize

soixante-trois

quatre-vingt-douze

vingt-six

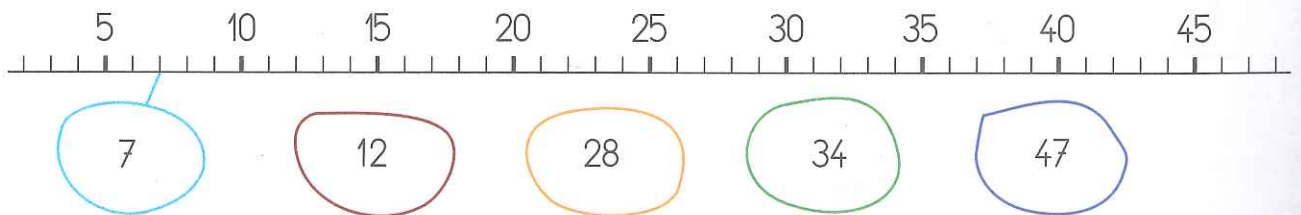
3 Complète.

exemple	24	vingt-quatre
	76	
	85	
	92	

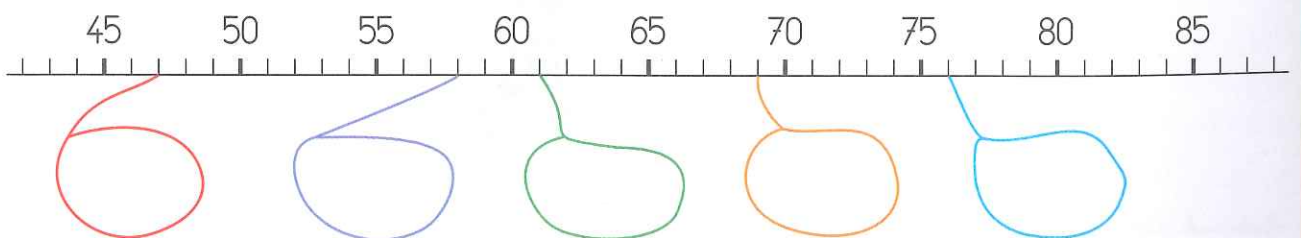
	soixante-dix
	quatre-vingts
	quatre-vingt-neuf
	quatre-vingt-dix-neuf

Placer des nombres sur une ligne graduée

4 Relie chaque nombre à son repère.



5 Dans chaque bulle, écris le nombre qui correspond au repère.



GUIDE ► BILAN	PRÉPARATION	BILAN	CONSOLIDATION
Calcul mental		1	1 + 3
Comparaison de nombres < 100	A	2 3	4
Calcul sur les dizaines entières	B	4 5	5
Ligne graduée	C	6 7	6

Je prépare le bilan

À L'ORAL

A Qui a le plus de billes ?

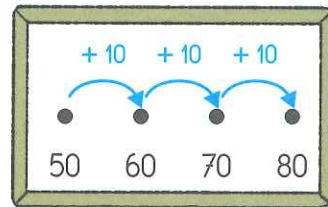


B 5 dizaines plus 3 dizaines, ça fait 8 dizaines, donc 80.



$$50 + 30 = \dots$$

Je peux aussi avancer 3 fois de 10 à partir de 50.



C Où est 18 ?



Pars de 20 et recule de 2.



Je fais le bilan

1 a b c d e f g h

2 Complète avec < ou >.

18 35

42 27

9 90

35 26

58 85

8 12

99 88

87 78

3 Entoure les nombres plus grands que 50.
Souligne les nombres plus petits que 37.

62

25

52

90

40

29

35

4 Complète.

60 + 30 =

50 + 20 =

..... + 40 = 90

50 - = 30

70 - = 10

..... - 10 = 20

5 En utilisant les nombres de l'ardoise, complète :

..... + = 80

..... + + = 90

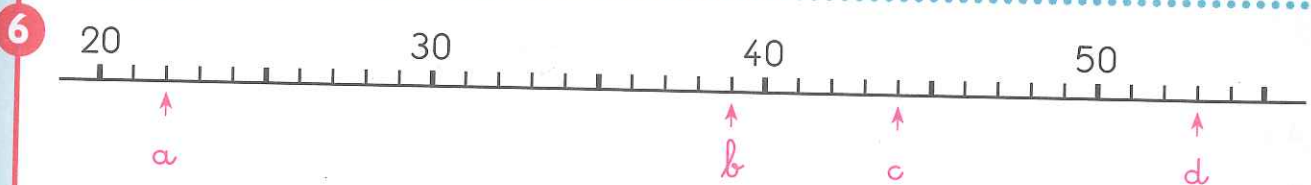
..... + = 90

..... - = 40

..... + + = 60

..... - = 70

10	30
20	60
80	90



Quels nombres correspondent aux repères marqués a, b, c et d ?

a :

b :

c :

d :

7 Écris les nombres 52, 68, 78 et 87 au-dessus des bons repères.



Je consolide mes connaissances

1 Calcule.

8 + 5 =

11 - 5 =

7 + 4 =

12 - 8 =

9 + 4 =

12 - 3 =

2 Calcule.

18 + 2 =

45 - 10 =

18 + 10 =

5 + 5 + 5 =

31 - 2 =

2 + 2 + 2 + 2 =

3 Avec les nombres 3, 5 et 6, fabrique le plus possible de résultats différents.

Tu peux utiliser:

..... + =

..... - =

4 Entoure tous les nombres que Lisa a pu choisir.



- Est-il plus petit que 70 ? non
- Est-il plus grand que 82 ? .. non
- Est-il plus petit que 76 ? oui

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
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

5 Combien d'euros chacun a-t-il ? Qui en a le plus ?



- Alex a €.
- Lisa a €.
- C'est qui a le plus d'euros.

6 Relie chaque nombre à son repère.

quatre-vingt-trois

soixante-dix-neuf



cinquante-sept

soixante-et-un

soixante-neuf

La classe de Lisa

1 Combien y a-t-il d'élèves dans la classe de Lisa ?



Dans ma classe, il y a 11 filles et 15 garçons.

Il y a élèves dans la classe de Lisa.

Pour les problèmes 2 à 5, utilise ta réponse au problème 1.

2



Dans la classe de Lisa, il y a plus de garçons que de filles. Combien de plus ?

Réponds à la question d'Alex.

Il y a garçons de plus que de filles.

3 À midi, la moitié des élèves de la classe de Lisa mangent à la cantine.

Combien d'élèves de cette classe mangent à la cantine ?

..... élèves mangent à la cantine.

4

La maîtresse de la classe de Lisa a acheté 3 boîtes de crayons pour ses élèves.

Y a-t-il assez de crayons pour tous les élèves de la classe ? Coche la bonne réponse.

Oui

Non



Explique ta réponse:

5*

Dans la classe, les élèves sont installés par groupe de deux élèves.

Combien de groupes de deux élèves y a-t-il dans la classe de Lisa ?



Il y a groupes de deux élèves.