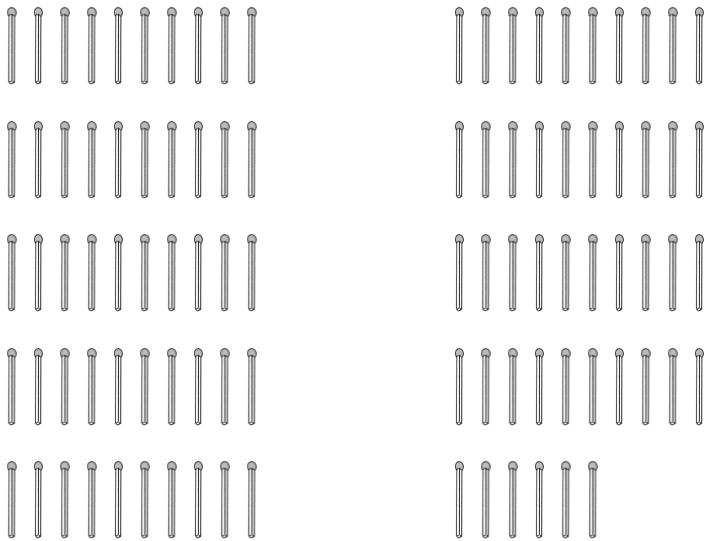


Recherche 1 : Combien y-a-t-il d'allumettes ?

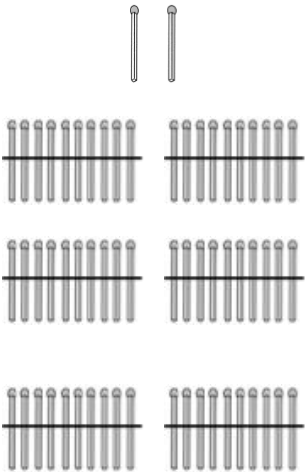


..... (chiffres) allumettes

..... (mots) allumettes

... dizaines et ... unités

Recherche 2 : Combien y-a-t-il d'allumettes ?



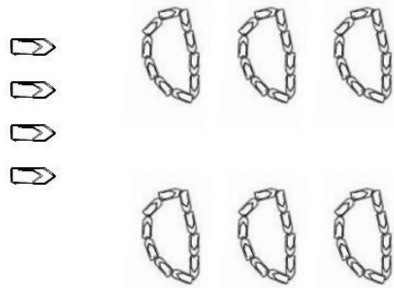
..... (chiffres) allumettes

.....

(mots) allumettes

... dizaines et ... unités

Recherche 3 : Combien y-a-t-il de trombones ?



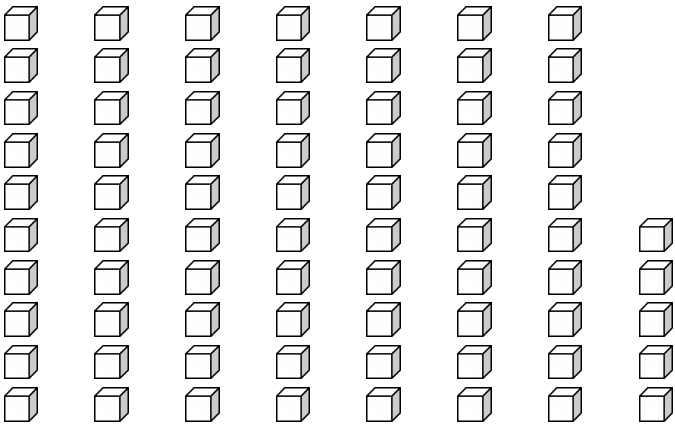
..... (chiffres) trombones

.....

(mots) trombones

... dizaines et ... unités

Recherche 4 : Combien y-a-t-il de cubes ?



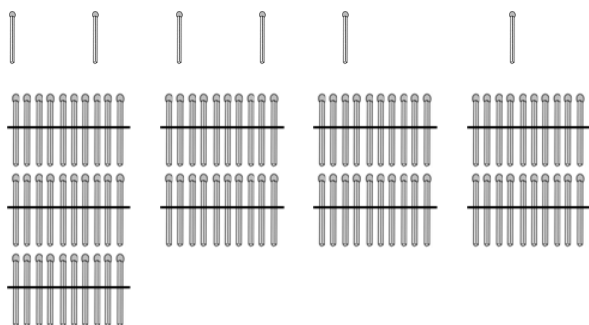
..... (chiffres) cubes

..... (mots) cubes

... dizaines et ... unités

1 – Pour chaque collection écris le nombre d'objets :

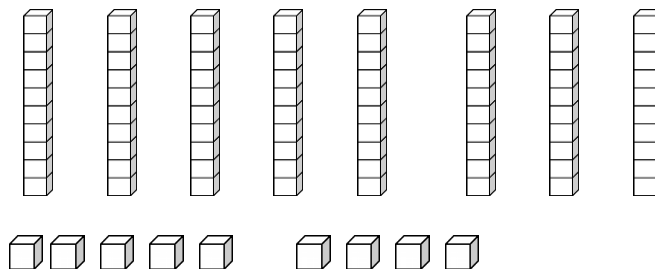
Collection a*



d	u

..... allumettes

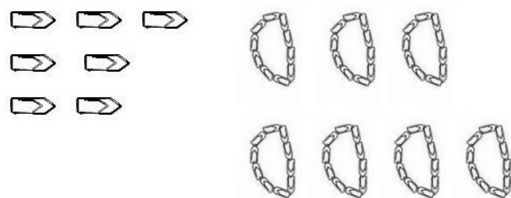
Collection b*



d	u

..... cubes

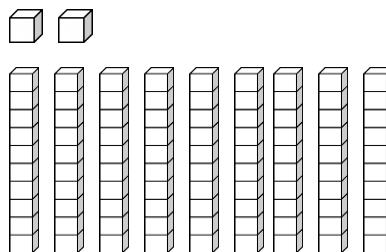
Collection c**



d	u

..... trombones

Collection d**



d	u

..... cubes

2 – Complète la suite des nombres :

			72*						
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

					81*				
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

				90**					
--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

[illegible]

3 – Dictée de nombres.

a*	b*	c*	d*	e*	f**	g**	h**	i**	j**

4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

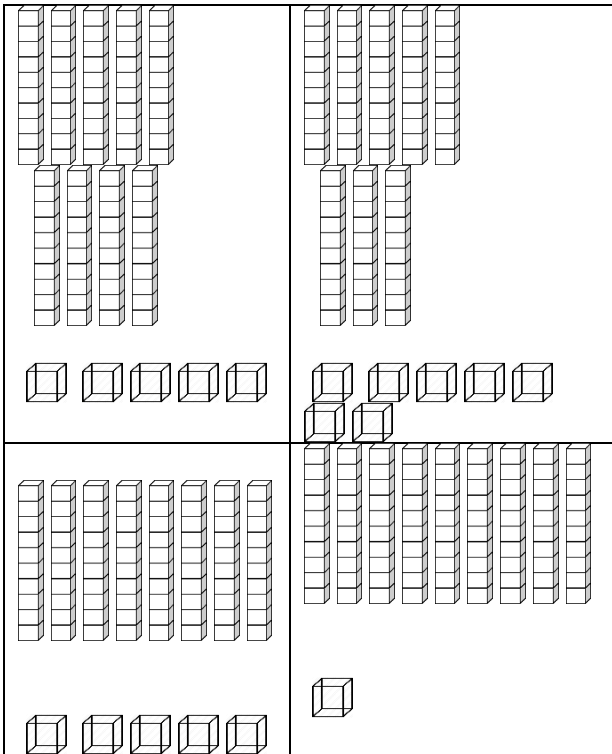
a*	quatre-vingt-quinze	
b*	quatre-vingt-huit	
c*	quatre-vingt-deux	
d*	quatre-vingt-quatorze	
e*	quatre-vingt-dix-neuf	

f**	quatre-vingt-seize	
g**	quatre-vingt-douze	
h**	quatre-vingt-six	
i***	quatre-vingt-dix	
j***	quatre-vingt-dix-huit	

5 – Colorie d’une même couleur ce qui va ensemble.

91	85
95	87

*



*

quatre-vingt-cinq	quatre-vingt-quinze
quatre-vingt-sept	quatre-vingt-onze

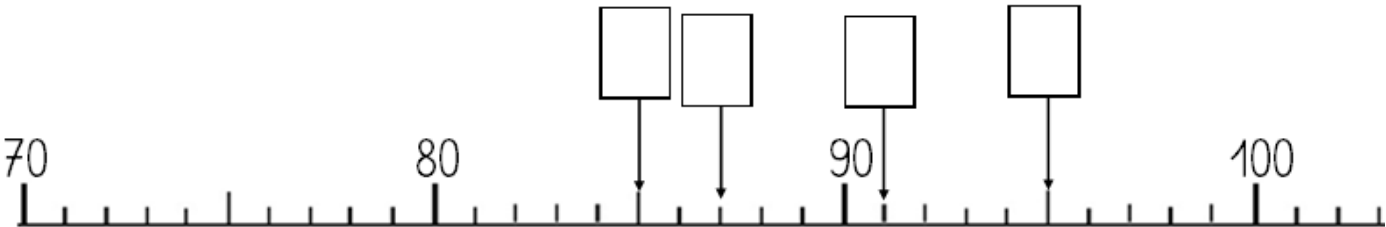
**

$80 + 15$	$80 + 5$
$90 + 5$	$80 + 10 + 5$
$90 + 1$	$80 + 11$
$80 + 7$	$80 + 10 + 1$

**

8 dizaines 7 unités	9 dizaines 5 unités
8 dizaines 5 unités	9 dizaines 1 unités

*



6 – Ecris ces nombres avec des mots :

82*									
95*									
93*									
81*									
99*									

92**									
89**									
96**									
93***									
88***									

7 – Calcule.

a*	$80 + 10 + 2 =$
b*	$80 + 5 =$
c*	$80 + 10 + 6 =$
d*	$80 + 10 + 4 =$
e*	$80 + 3 =$

e*	$50 + 10 + 10 + 10 + 7 =$
f**	$60 + 10 + 10 + 10 + 1 =$
g**	$80 + 15 =$
h**	$50 + 10 + 10 + 10 + 2 =$
i**	$60 + 30 + 3 =$

8 – Complète ces égalités :

a*	$85 = 80 + \dots$
b*	$95 = 80 + \dots + \dots$
c*	$94 = 80 + \dots + \dots$ $94 = 80 + \dots$
d*	$82 = 80 + \dots$
e*	$91 = 80 + \dots + \dots$ $91 = 80 + \dots$
f**	$86 = 80 + \dots$
g**	$96 = 80 + \dots + \dots$
h**	$89 = 80 + \dots$
i**	$83 = 80 + \dots$
j**	$97 = 80 + \dots + \dots$

9 - Complète le tableau :

juste avant		juste après
	95 *	
	80 *	
	79 *	
	90 *	
	96 *	
	87 **	
	98 **	
	69 **	
	83 **	
	92 **	

10 * - Surligne le plus grand des deux nombres.

85	90	90	82	98	95	93	83	91	89
97	99	85	96	86	82	92	88	93	98

11 - Compare ces nombres :

a*	85	92
b*	95	91
c*	84	94
d*	95	86
e**	80 + 1	81
f**	93	80 + 14
g**	80 + 7	80 + 17
h**	80 + 10 + 3	80 + 13

12 – Encadre par les dizaines :

dizaine avant		dizaine après
	* 95	
	* 82	
	* 76	
	** 63	
	** 48	
	** 27	

13 * - Ecris le nombre qui convient :

83 < < 85
 92 < < 94
 84 < < 86
 96 < < 98
 82 < < 84

14 ** - Trouve un nombre qui convient.

87 > > 80
 92 > > 87
 86 > > 81
 56 > > 49
 95 > > 91

15 *- Range les nombres en ordre croissant :

43	92	82	85	97	93
----	----	----	----	----	----

..... < < < < <

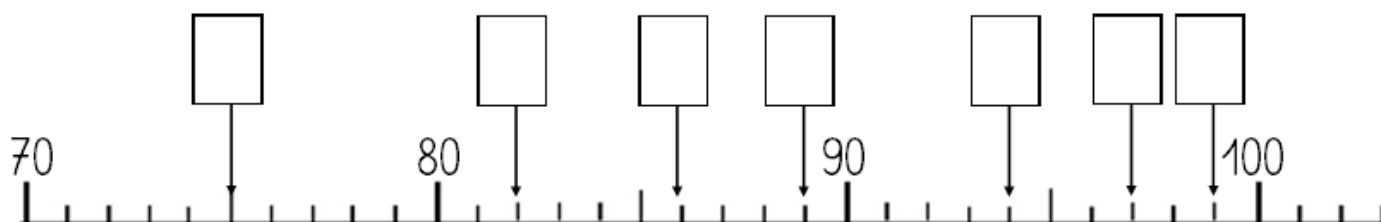
16 ** - Range les nombres en ordre décroissant :

84	85	97	48	86	80
----	----	----	----	----	----

..... > > > > > >

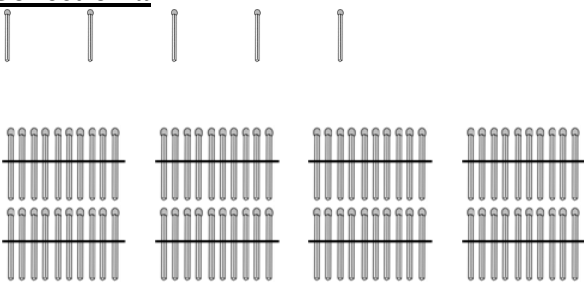
17 – Ecris les nombres.

a -*



1 * – Pour chaque collection écris le nombre d'objets :

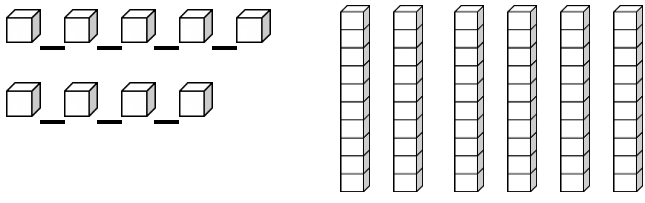
Collection a



d	u

..... allumettes

Collection b



d	u

..... cubes

2 * – Complète la suite des nombres :

			81						
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

					92				
--	--	--	--	--	----	--	--	--	--

3 – Dictée de nombres.

a*	b*	c*	d*	e*	f**	g**	h**	i**	j**

4 * - Ecris ces nombres avec des chiffres :

a	quatre-vingt-treize	
b	quatre-vingt-cinq	
c	quatre-vingt-douze	

d	quatre-vingt-quatre	
e	quatre-vingt-dix-neuf	

5 – Ecris ces nombres avec des mots :

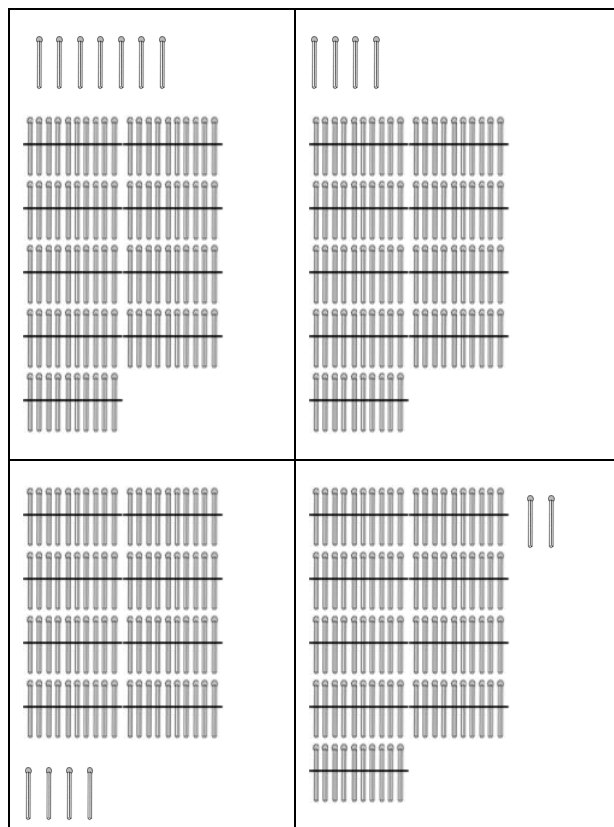
94*	
85*	
73*	

61**	
98**	
80**	

6 – Colorie d'une même couleur ce qui va ensemble.

84	97
92	94

*



*

quatre-vingt-douze	quatre-vingt-dix-sept
quatre-vingt-quatre	quatre-vingt-quatorze

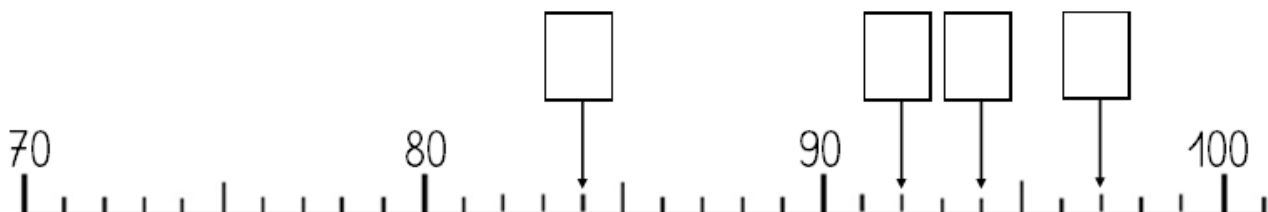
**

$80 + 14$	$90 + 7$
$90 + 2$	$80 + 12$
$80 + 4$	$80 + 10 + 4$
$80 + 10 + 7$	$90 + 4$

**

9 dizaines 7 unités	9 dizaines 2 unités
9 dizaines 4 unités	8 dizaines 4 unités

*



7 -Calcule.

* Série a

$80 + 10 + 6 =$
$80 + 10 + 2 =$
$80 + 3 =$
$80 + 10 + 4 =$
$80 + 5 =$

** Série b

$50 + 10 + 10 + 10 + 3 =$
$60 + 10 + 10 + 10 + 7 =$
$80 + 12 =$
$50 + 10 + 10 + 10 + 8 =$
$50 + 40 + 1 =$

8 * - Complète le tableau.

juste avant		juste après
	79	
	86	
	90	
	98	
	91	

9 - Complète ces égalités.

* $87 = 80 + \dots$
* $95 = 80 + \dots + \dots$
** $91 = 80 + \dots + \dots$
** $88 = 80 + \dots$
** $92 = 80 + \dots + \dots$

10 * - Surligne le plus grand des deux nombres.

97	89	91	96	81	98	96	86	93	86
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

11 - Compare ces nombres :

a*	95	92
b*	87	91
c*	96	89
d*	85	82
e**	$80 + 7$	91
f**	98	$80 + 15$
g**	$90 + 7$	$80 + 17$
h**	$80 + 10 + 5$	$80 + 13$

12 - Encadre par les dizaines :

dizaine avant		dizaine après
	* 84	
	* 57	
	* 68	
	** 43	
	** 93	
	** 32	

13 * - Ecris le nombre qui convient :

$86 < \dots < 88$
 $91 < \dots < 93$
 $79 < \dots < 81$
 $90 < \dots < 92$
 $96 < \dots < 98$

14 ** - Trouve un nombre qui convient.

$87 > \dots > 81$
 $95 > \dots > 89$
 $92 > \dots > 85$
 $99 > \dots > 93$
 $87 > \dots > 84$

15 * - Range les nombres en ordre croissant :

78	96	93	35	89	82
----	----	----	----	----	----




..... < < < < <

16 ** - Range les nombres en ordre décroissant :

63	93	85	96	72	80
----	----	----	----	----	----


..... > > > > >

Signature :

NA	PA	A	Prénom : / / 20 . . Evaluation <input type="checkbox"/> * aménagée <input type="checkbox"/> ** ordinaire
			Maîtriser les nombres jusque 99.


1* – Pour chaque collection écris le nombre d'objets :

Collection a



	d	u	
		

Collection b



	d	u	
		

2* – Complète la suite des nombres :

[illegible]

3- Dictée de nombres.

[illegible]

4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

a*	quatre-vingt-douze	
b*	quatre-vingt-neuf	
c*	soixante-treize	

d**	quatre-vingt-quatre	
e**	soixante-cinq	
f**	quatre-vingts	

5 – Ecris ces nombres avec des mots :

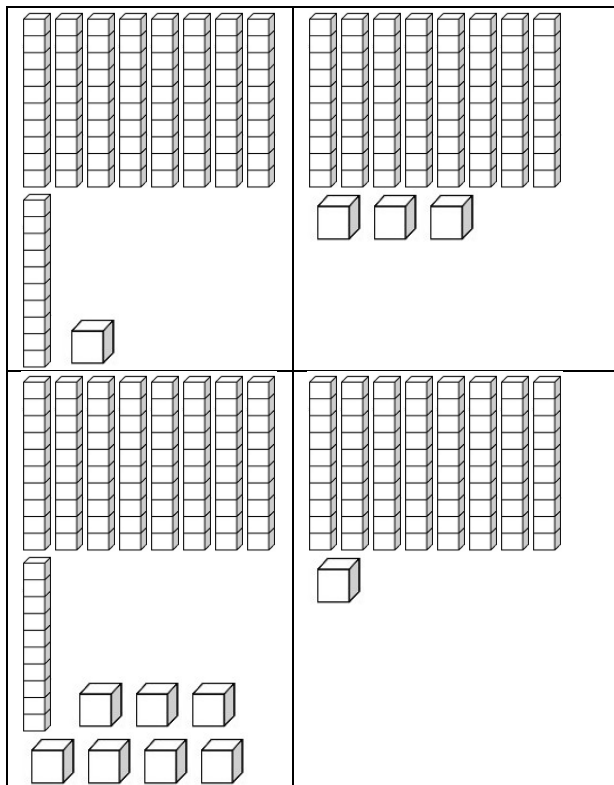
*82									
*95									
*67									

**97									
**89									
**71									

6 – Colorie d’une même couleur ce qui va ensemble.

81	97
91	83

*



*

quatre-vingt-onze	quatre-vingt-trois
quatre-vingt-dix-sept	quatre-vingt-un

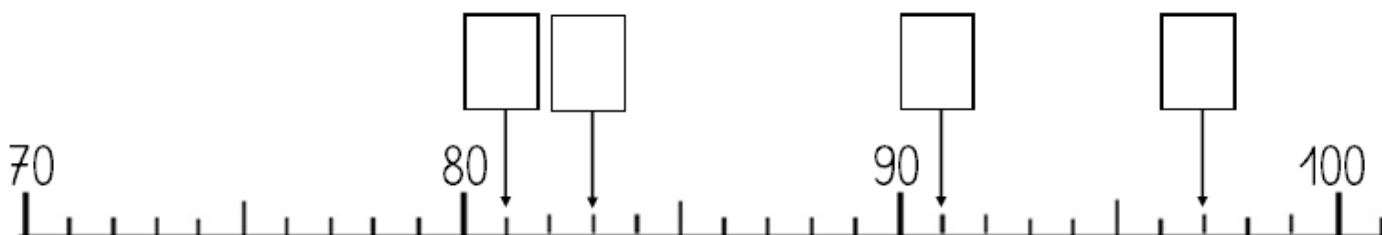
**

$80 + 10 + 7$	$90 + 1$
$90 + 7$	$80 + 1$
$80 + 3$	$80 + 11$

**

8 dizaines 3 unités	9 dizaines 1 unités
9 dizaines 7 unités	8 dizaines 1 unités

*



7 - Calcule.

* Série a

$80 + 3 =$
$80 + 10 + 2 =$
$80 + 10 + 6 =$
$80 + 10 + 4 =$
$80 + 9 =$

** Série b

$80 + 12 =$
$50 + 10 + 10 + 10 + 7 =$
$60 + 10 + 10 + 4 =$
$50 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 =$
$60 + 30 + 5 =$

8* - Complète le tableau.

juste avant		juste après
	81	
	84	
	90	
	96	
	79	

9 – Complète ces égalités.

* $83 = 80 + \dots$
* $96 = 80 + \dots + \dots$
** $92 = 80 + \dots + \dots$
** $85 = 80 + \dots$
** $93 = 80 + \dots + \dots$

10* - Surligne le plus grand des deux nombres.

96	82	89	85	98	85	80	81	92	87
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

11 - Compare ces nombres :

*a	96	98
*b	85	92
*c	93	85
*d	87	82
**e	$80 + 9$	93
**f	95	$80 + 16$
**g	$90 + 3$	$80 + 13$
**h	$80 + 10 + 6$	$80 + 12$

12 – Encadre par les dizaines :

dizaine avant		dizaine après
	* 83	
	* 35	
	* 56	
	** 24	
	** 46	
	** 78	

13* – Ecris le nombre qui convient :

$96 < \dots < 98$
 $93 < \dots < 95$
 $85 < \dots < 87$
 $89 < \dots < 91$
 $83 < \dots < 85$

14 - Trouve un nombre qui convient.**

$82 > \dots > 78$
 $96 > \dots > 87$
 $95 > \dots > 90$
 $98 > \dots > 92$
 $87 > \dots > 82$

15* – Range les nombres en ordre croissant :

93	86	95	68	83	70
----	----	----	----	----	----

..... < < < < <

16 – Range les nombres en ordre décroissant :**

90	89	82	96	81	73
----	----	----	----	----	----

..... > > > > >

