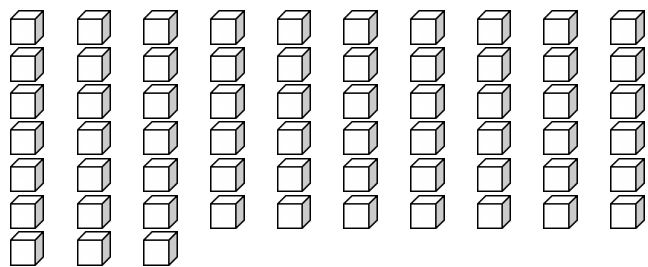


Collections non organisées :

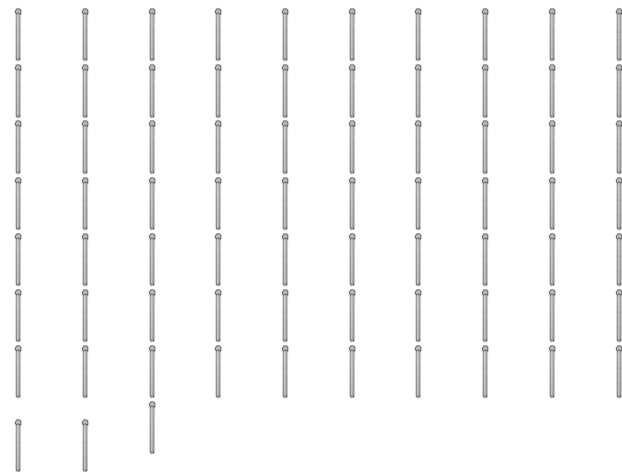
Recherche 1 : Combien y-a-t-il de cubes ?

Il y a cubes.



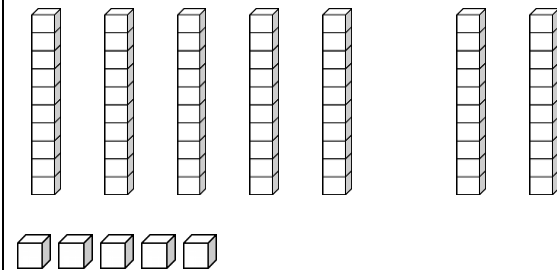
Recherche 2 : Combien y-a-t-il d'allumettes ?

Il y a allumettes.



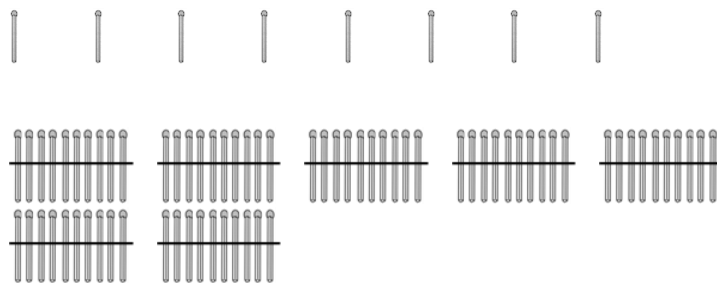
Collections organisées :

Recherche 1 : Combien y-a-t-il de cubes ?



Il y a cubes.

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



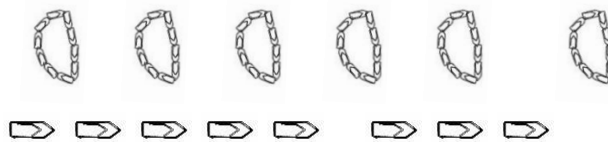
Il y a allumettes.

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



Il y a trombones.

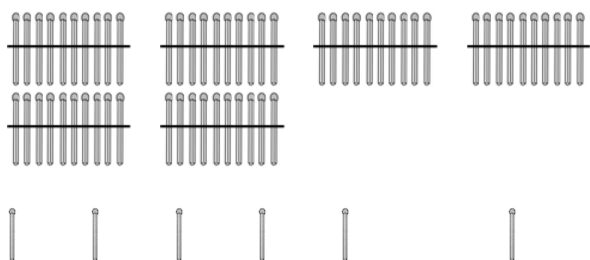
Recherche 4 : Combien y-a-t-il de trombones ?



Il y a trombones.

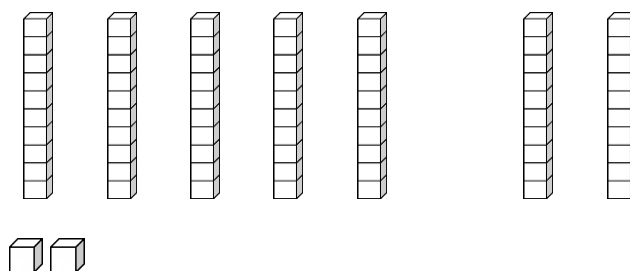
1 – Pour chaque collection écris le nombre d'objets :

Collection a*



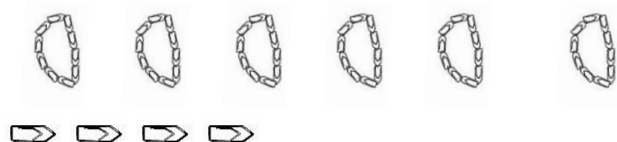
	d	u	
		

Collection b*



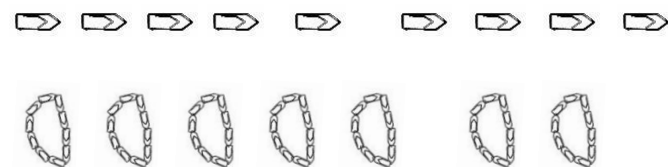
	d	u	
		

Collection c**



	d	u	
		

Collection d**



	d	u	
		

2* – Complète la suite des nombres :

			59						
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

[illegible]

				67					
--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

			73						
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

3 – Dictée de nombres*.

[illegible]

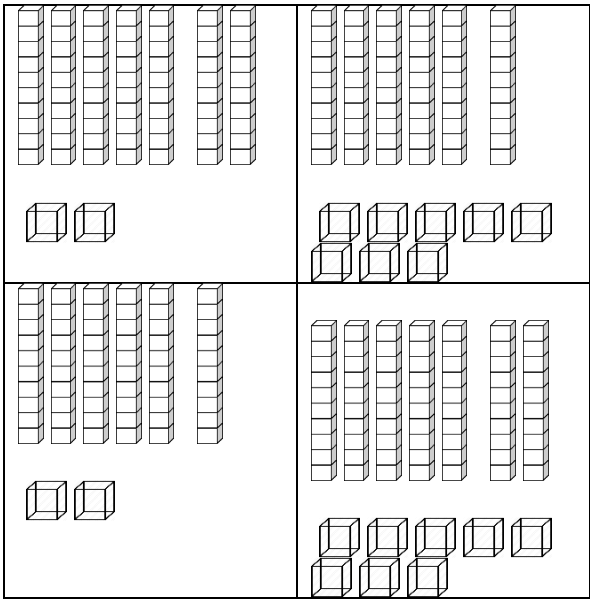
4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

a*	soixante-dix-huit		f**	soixante-dix-neuf	
b*	soixante-cinq		g**	soixante-seize	
c*	soixante-treize		h**	soixante-sept	
d*	soixante-quinze		i***	soixante-et-onze	
e*	soixante-deux		j***	soixante-trois	

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

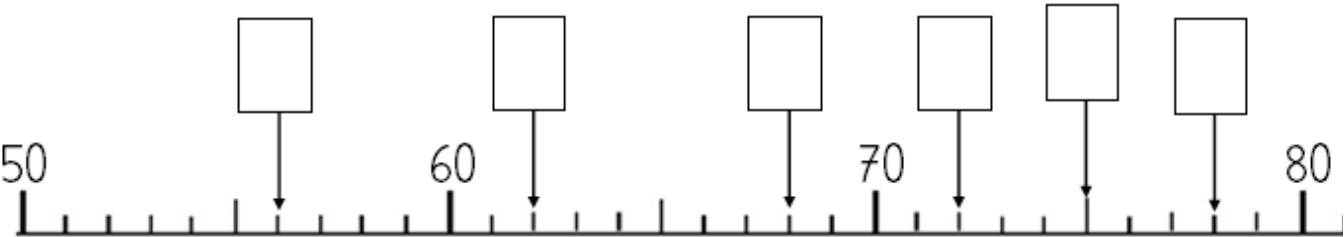
62	68
78	72

soixante-huit	soixante-deux
soixante-douze	soixante-dix-huit



$70 + 8$	$60 + 2$
$60 + 8$	$70 + 2$
$60 + 12$	$6 + 2$
$7 + 8$	$60 + 10 + 8$
$60 + 18$	$60 + 10 + 2$

7 dizaines 2 unités	6 dizaines 8 unités
7 dizaines 8 unités	8 dizaines 6 unités
8 dizaines 7 unités	6 dizaines 2 unités



78*										62**									
72*										79**									
74*										77**									
65*										68**									
63*										75**									

8* - Complète le tableau :

*a	$62 = 60 + \dots$
b*	$78 = 60 + \dots + \dots$
c*	$75 = 60 + \dots + \dots$ $75 = 70 + \dots$
d*	$67 = 60 + \dots$
e*	$71 = 60 + \dots + \dots$ $71 = 70 + \dots$
f**	$63 = 60 + \dots$
g**	$76 = 60 + \dots + \dots$
h**	$69 = 60 + \dots$
i**	$66 = 60 + \dots$
j**	$77 = 60 + \dots + \dots$

juste avant		juste après
	73	
	69	
	64	
	59	
	70	
	62	
	78	
	74	
	71	
	77	

10** – Encadre par les dizaines :

a*	72	75
b*	75	79
c*	67	60
d*	78	76
e**	70 + 1	75
f**	73	60 + 12
g**	70 + 5	60 + 15
h**	60 + 10 + 4	60 + 18

dizaine avant		dizaine après
	78	
	35	
	27	
	63	
	45	
	57	

11* – Ecris le nombre qui convient :

$$67 < \dots < 69$$

$$73 < \dots < 75$$

$$68 < \dots < 70$$

$$69 < \dots < 71$$

$$64 < \dots < 66$$

12* – Même nombre, même couleur.

74

$$60 + 14$$

$$7 + 4$$

$$60 + 10 + 4$$

65

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$$

$$6 + 5$$

$$60 + 5$$

13* – Range les nombres en ordre croissant :

70	76	63	74	67	78
----	----	----	----	----	----

..... < < < < <

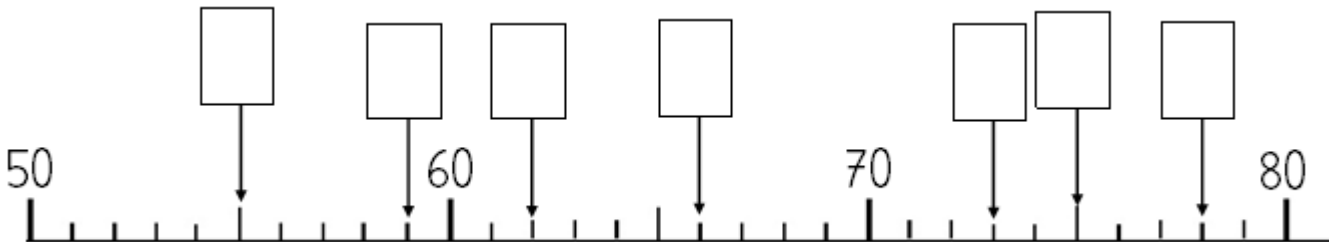
14 – Range les nombres en ordre décroissant :**

59	70	65	72	29	79
----	----	----	----	----	----

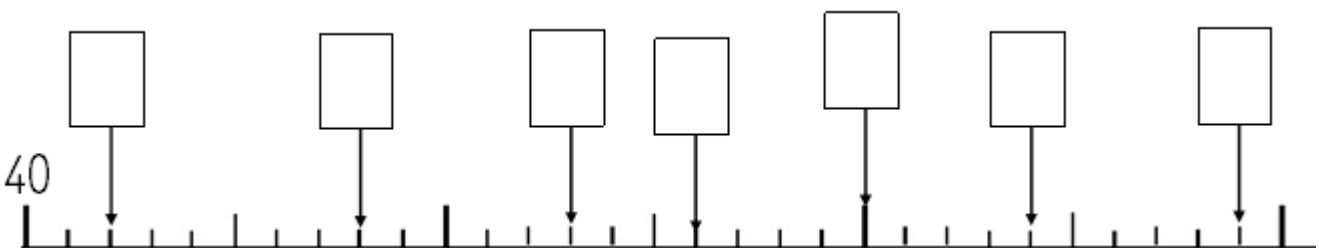
..... > > > > >

15 – Ecris les nombres.

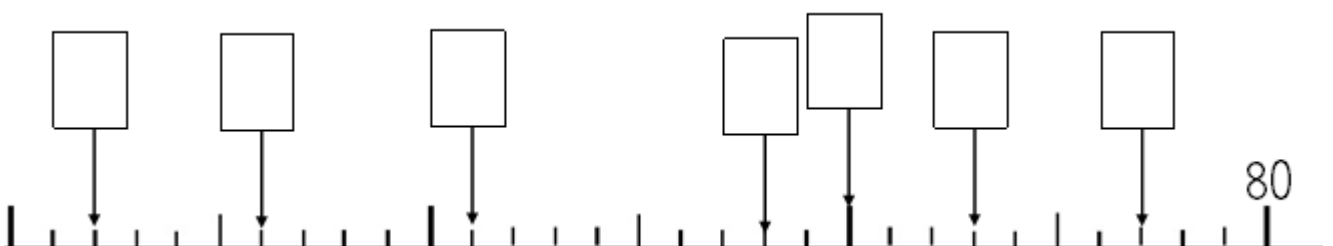
a -*



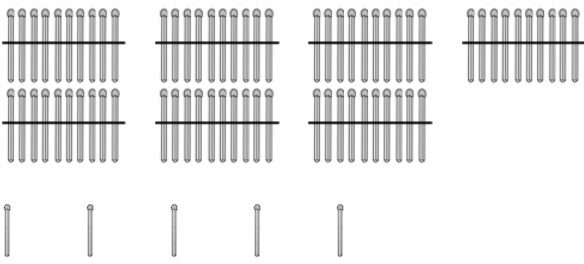
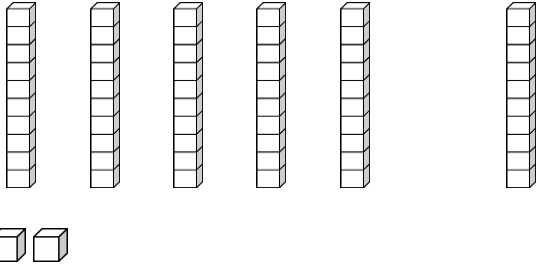
b -*



c -**



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

<u>Collection a</u>	<u>Collection b</u>												
													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">u</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </table>	d	u				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">u</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </table>	d	u			
d	u												
												
d	u												
												

2* – Complète la suite des nombres :

					69				
									79

3 – Dictée de nombres *.

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

4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

*	soixante-dix-huit		
*	soixante-cinq		
**	soixante-dix-neuf		
**	soixante-seize		

5 – Complète ces égalités :

*	$65 = 60 + \dots$
*	$73 = 60 + \dots + \dots$
**	$72 = 60 + \dots$
**	$78 = 60 + \dots$
**	$77 = 60 + \dots$

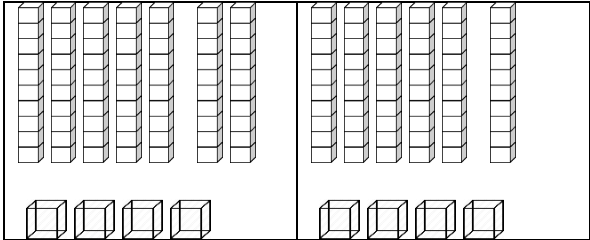
6* - Complète le tableau :

juste avant		juste après
	60	
	73	
	69	
	75	

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

64	74
----	----

soixante-quatorze	soixante-quatre
-------------------	-----------------

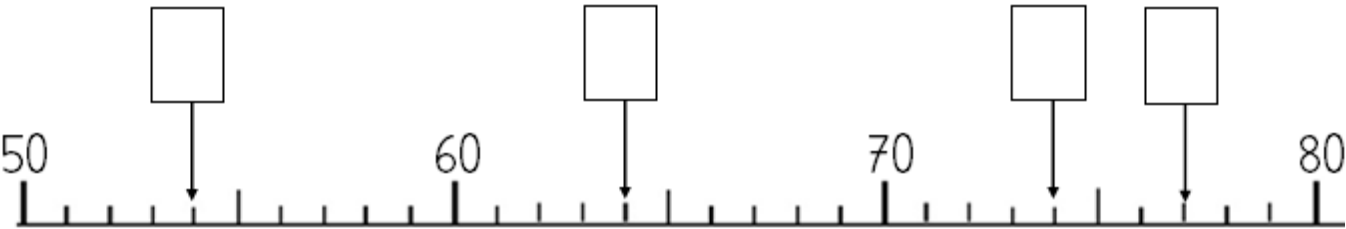


$70 + 4$	$60 + 10 + 4$
$60 + 4$	$60 + 14$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$
--

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$

4 dizaines 7 unités	4 dizaines 6 unités
7 dizaines 4 unités	6 dizaines 4 unités



8 – Ecris ces nombres avec des mots :

75*		72**	
73*		69**	
68*		78**	
79*		77**	
76*		65**	

9 – Complète ces égalités :

a*	$65 = 60 + \dots$
b*	$74 = 70 + \dots$
c*	$74 = 60 + \dots$
d**	$74 = 60 + \dots + \dots$
e**	$73 = 70 + \dots$
	$73 = 60 + \dots$
	$73 = 60 + \dots + \dots$

10 - Compare ces nombres :

a*	79	76
b*	72	69
c*	67	77
d*	68	76
e**	$70 + 3$	71
f**	78	$60 + 15$
g**	$70 + 6$	$60 + 14$
h**	$60 + 10 + 7$	$60 + 17$

11* – Ecris le nombre qui convient :

$59 < \dots < 61$
 $72 < \dots < 74$
 $65 < \dots < 67$
 $62 < \dots < 64$
 $77 < \dots < 79$

12** – Encadre par les dizaines :

dizaine avant		dizaine après
	35	
	64	
	23	
	54	
	48	

13* – Range les nombres en ordre croissant :

72	61	78	53	75	67
----	----	----	----	----	----

..... < < < < <

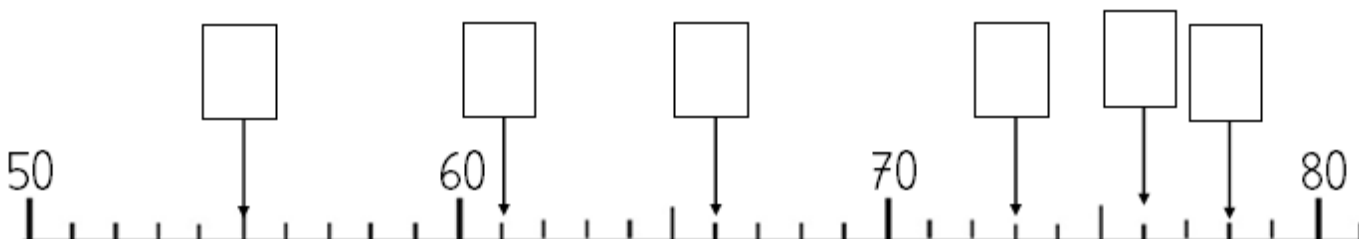
14** – Range les nombres en ordre décroissant :

77	27	73	8	62	43
----	----	----	---	----	----

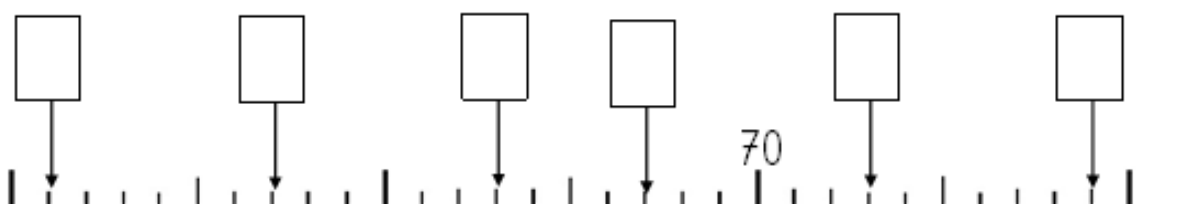
..... > > > > > >

15 – Ecris les nombres.

a -*



b -**



Signature :

NA	PA	A	Prénom : / / 20 . .
			Evaluation <input type="checkbox"/> * aménagée <input type="checkbox"/> ** ordinaire	
Maîtriser les nombres jusque 79.				

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

<p>Collection a</p> <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	d	u				<p>Collection b</p> <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	d	u			
d	u											
d	u											

2* – Complète la suite des nombres :

		69							
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

						75			
--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

3 – Dictée de nombres *.

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

4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

*	soixante-quatorze		**	soixante-deux	
*	soixante-sept		**	soixante-dix-huit	
*	soixante-dix-neuf		**	soixante-seize	

5 – Complète ces égalités :

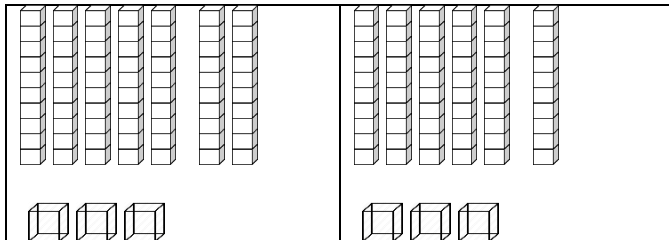
*	$63 = 60 + \dots$
*	$75 = 60 + \dots + \dots$
**	$78 = 60 + \dots$
**	$74 = 60 + \dots$
**	$79 = 60 + \dots$

6* - Complète le tableau :

juste avant		juste après
	70	
	76	
	59	
	78	
	65	

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

73 63



soixante-trois

soixante-treize

$70 + 3$

$60 + 10 + 3$

$60 + 3$

$60 + 13$

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

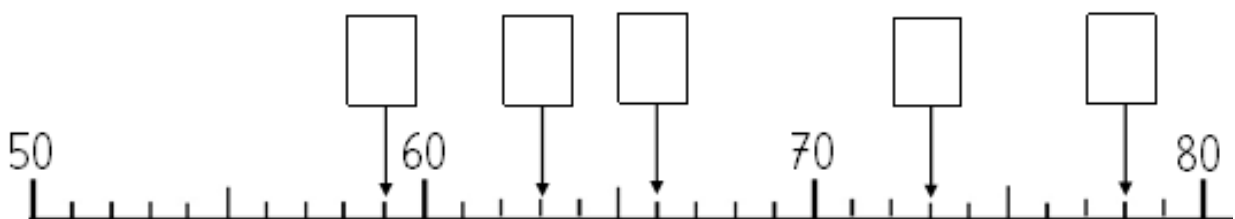
$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$

7 dizaines
3 unités

3 dizaines
7 unités

3 dizaines
6 unités

6 dizaines
3 unités



8 – Ecris ces nombres avec des mots :

74*		75**	
78*		64**	
69*		72**	

9 – Complète ces égalités :

a*	$64 = 60 + \dots$
b*	$73 = 70 + \dots$
c**	$76 = 60 + \dots$
d**	$72 = 60 + \dots + \dots$
e**	$78 = 70 + \dots$
	$78 = 60 + \dots$
	$78 = 60 + \dots + \dots$

10 - Compare ces nombres :

a*	69	62
b*	72	68
c*	72	78
d*	68	71
e**	$70 + 3$	75
f**	78	$60 + 19$
g**	$70 + 5$	$60 + 15$
h**	$60 + 10 + 4$	$60 + 12$

11* – Ecris le nombre qui convient :

$69 < \dots < 71$
 $62 < \dots < 64$
 $75 < \dots < 77$
 $72 < \dots < 74$
 $67 < \dots < 69$

12* – Encadre par les dizaines :

dizaine avant		dizaine après
	65	
	29	
	49	
	37	
	58	

13* – Range les nombres en ordre croissant :

65	78	53	68	7	72
----	----	----	----	---	----

..... < < < < <

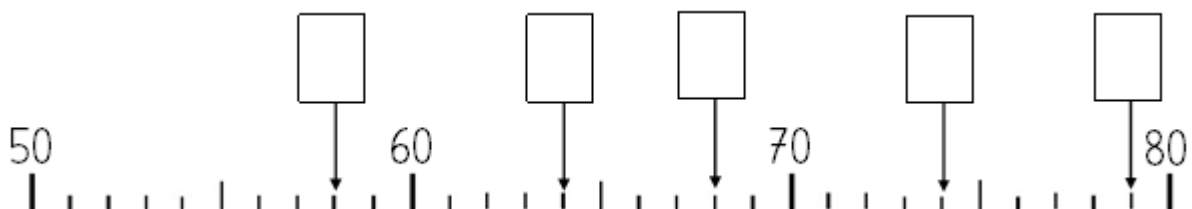
14** – Range les nombres en ordre décroissant :

63	13	72	35	68	57
----	----	----	----	----	----

..... > > > > >

15 – Ecris les nombres.

a - *



b - **

