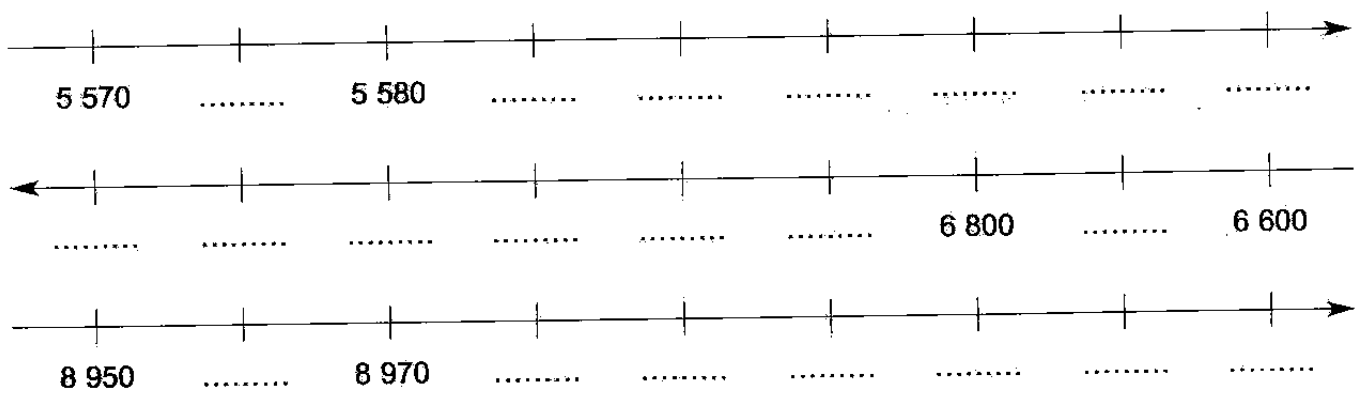




5. Complète les droites. Fais attention au sens de la flèche.

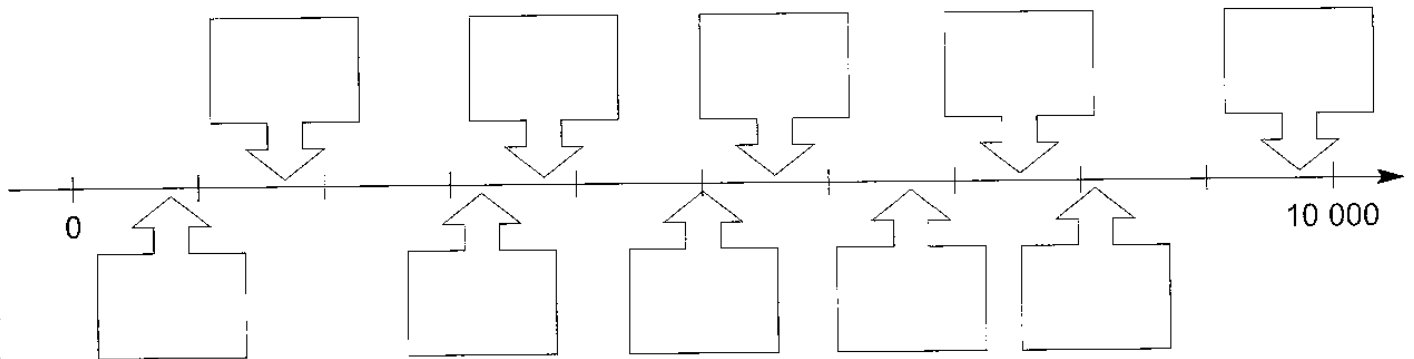
...../6



6. Ecris les nombres à la bonne place.

...../10

5 000 – 7 500 – 9 750 – 880 – 3 200 – 8 100 – 3 800 – 6 610 – 1 600 – 5 600



7. Additionne.

...../10



$7U + 5D + 8UM + 1C = \dots\dots\dots$

$8D + 4U + 3C = \dots\dots\dots$

$1DM = \dots\dots\dots$

$4D + 4U + 4UM = \dots\dots\dots$

$1UM + 4U + 7C + 0D = \dots\dots\dots$

$1UM + 1C + 1U = \dots\dots\dots$

$3UM + 5U = \dots\dots\dots$

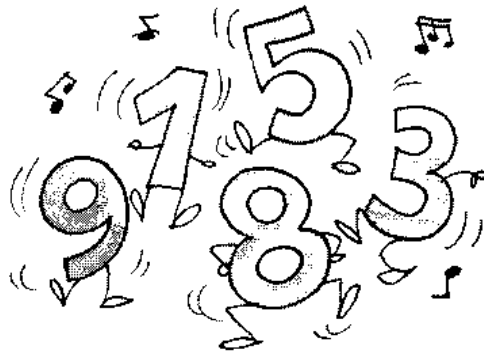
$8U + 4UM + 3D = \dots\dots\dots$

$7C + 5U = \dots\dots\dots$

$8D = \dots\dots\dots$

8. Avec ces chiffres, cherche :

...../2



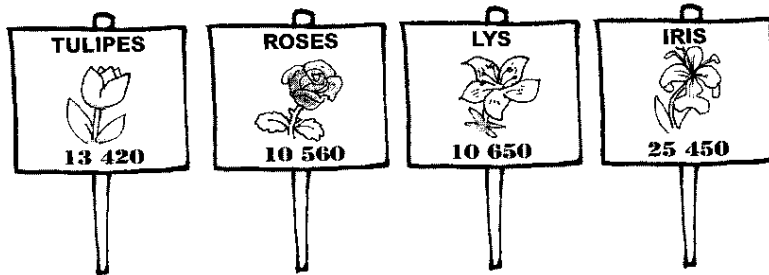
- le plus grand nombre possible.
- le plus petit nombre possible.

.....  
 .....

9. Le parc est plein de fleurs.

...../6

Écris les nombres dans l'abaque.



CM	DM	UM	C	D	U
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

Quelle sorte de fleurs trouve-t-on le moins ?

Classe les nombres du plus petit au plus grand.

.....

..... > ..... > ..... > .....

10. Compare les nombres en utilisant <, > ou =.

...../6

23 870 ... 23 780

90 800 ... 91 102

15 250 ... 12 550

73 333 ... 37 333

8 787 ... 11 111

45 454 ... 54 545

11. COCHE la réponse.

C.E.B.

...../1

La différence entre 134,2 et 135,2 est de

- 1 unité
- 1 dizaine
- 1 dixième
- 1 centième

12. COMPLETE les trois séries de nombres ci-dessous.

C.E.B.

...../3

Série 1	32	16	8	...	...	...	...
---------	----	----	---	-----	-----	-----	-----

Série 2	...	70	140	210	...	...	...
---------	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Série 3	0	...	...	33	...	55	66
---------	---	-----	-----	----	-----	----	----

13. RELIE.

C.E.B.

...../4

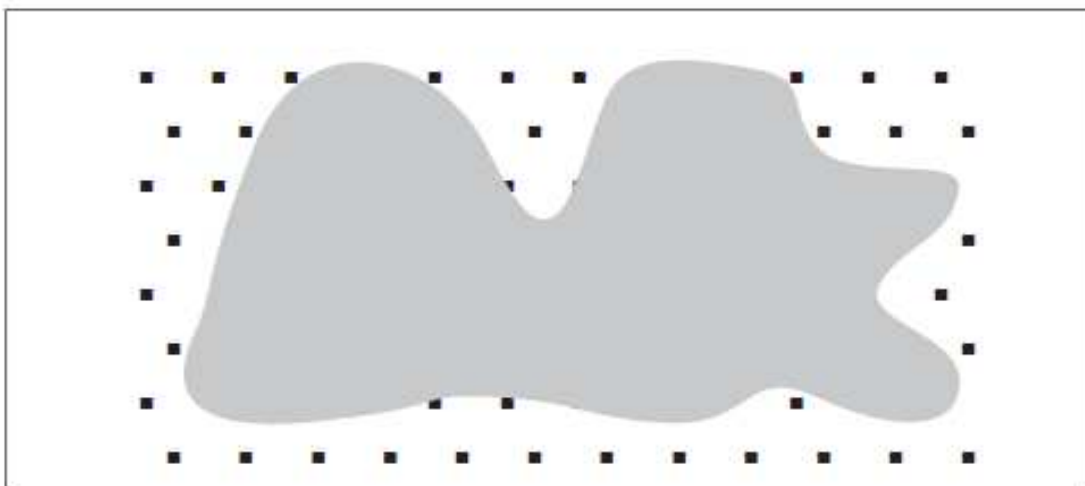
cinquante-quatre-mille-quatre-cent-quarante-quatre	•	•	50 404
cinquante-quatre-mille-quatre-cent-quarante	•	•	54 444
cinquante-mille-quatre-cents	•	•	54 004
cinquante-quatre-mille-quatre	•	•	50 400
		•	54 440

14. De manière régulière, ce cadre est rempli de carrés noirs.

C.E.B.

...../1

Combien y a-t-il de carrés en tout, y compris ceux cachés par la tache grise ?



Ta réponse : En tout, il y a ..... carrés noirs.