

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

**Evaluation CE1 - Numération****Juin 2013**

Je sais écrire les nombres en chiffre jusqu'à 1000.

Je sais écrire les nombres en lettres jusqu'à 100.

Je sais comparer, classer les nombres jusqu'à 1000.

Je sais trouver le chiffre des centaines, dizaines et unités.

Je sais décomposer un nombre.

**Note :**                    /10

/ 50

**Moyenne de la classe :**                    /101 - Complète le tableau en écrivant les nombres en chiffres ou en lettres.

/ 7

Nombres en lettres	Nombres en chiffres
Six-cent-vingt-huit	.....
Sept-cent-quatre-vingt-deux	.....
.....	97
Trois-cent-cinquante-quatre	.....
.....	176
.....	684
Neuf-cent-soixante-dix	.....

2 - Complète avec le signe qui convient > ou <.

/ 12

438		750
100 + 10		90 + 10
822		608
11 X 10		12 X 10
590		509
150 + 90		160 + 9
727		728
9 X 100		8 X 100
397		370
475		574
115		151
(2X100)+(4X10)		(4X100)+(2X10)

3- Place les nombres sur la corde.

/ 5

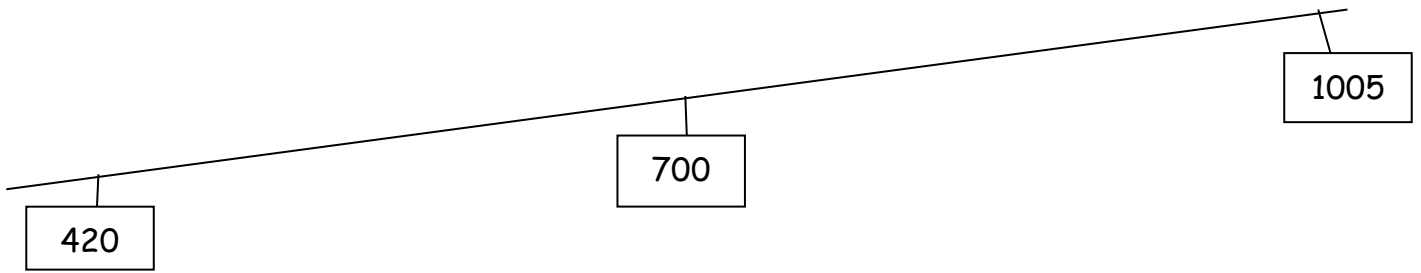
653

421

380

1000

975



4- Ecris les nombres :

/ 8

68 dizaines et 9 unités = \_\_\_\_\_

51 dizaines et 9 dizaines = \_\_\_\_\_

80 dizaines et 6 unités = \_\_\_\_\_

6 unités et 35 dizaines = \_\_\_\_\_

74 dizaines et 5 unités = \_\_\_\_\_

12 unités et 40 dizaines = \_\_\_\_\_

39 dizaines et 2 unités = \_\_\_\_\_

98 dizaines et 19 unités = \_\_\_\_\_

5- Observe l'exemple et décompose les nombres de la même manière.

/ 6

Ex :  $324 = 300 + 20 + 4 = (100 \times 3) + (10 \times 2) + 4$

679 = .....

799 = .....

508 = .....

6- Complète avec le seul nombre qui convient.

/ 6

$335 < \dots < 337$

$598 < \dots < 600$

$631 < \dots < 633$

$710 < \dots < 712$

$309 < \dots < 311$

$800 < \dots < 802$

7- Range ces nombres dans l'ordre croissant.

/ 6

a) 57 - 37 - 97 - 107 - 47 - 207 - 67 - 87 - 307 - 77

b) 920 - 488 - 493 - 99 - 483 - 690 - 503 - 852 - 730 - 729