

1-Lire des nombres inférieurs à 1000	A	AR	ECA	NA
2- Ecrire en chiffre des nombres inférieurs à 1000 donnés oralement	A	AR	ECA	NA
3- Ranger des nombres inférieurs à 1000	A	AR	ECA	NA
4- Ecrire des suites de nombres de 2 en 2, de 10 en 10, de 100 en 100...	A	AR	ECA	NA
5-6- Repérer et placer des nombres sur une droite graduée	A	AR	ECA	NA
7- Décomposer les nombres inférieurs à 1000 en c, d, u	A	AR	ECA	NA

1 Lis les nombres suivants

477	806	167	79	150	602	398	38	880	172
-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----

2 Ecris les nombres dictés

a b c d e f g h i j

3 Range ses nombres

- du plus petit au plus grand.

261 – 201 – 216 – 602 – 162 – 621 – 206 – 612 -106

.....

- du plus grand au plus petit.

548 - 854 - 413 - 267 - 943 - 64 - 103 - 901 – 645

.....

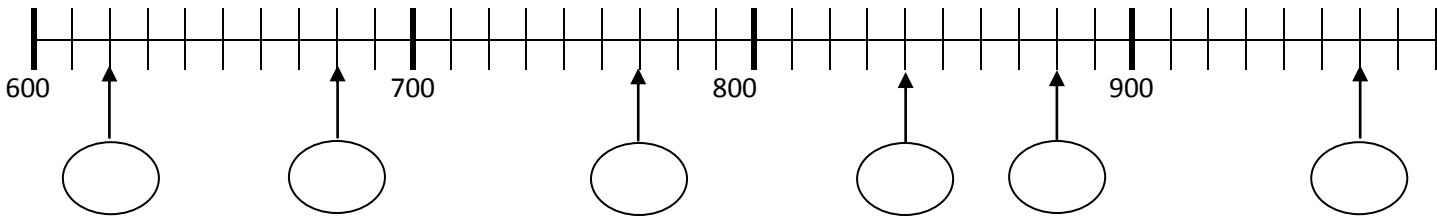
4 Complète les suites de nombres

592	594										616
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

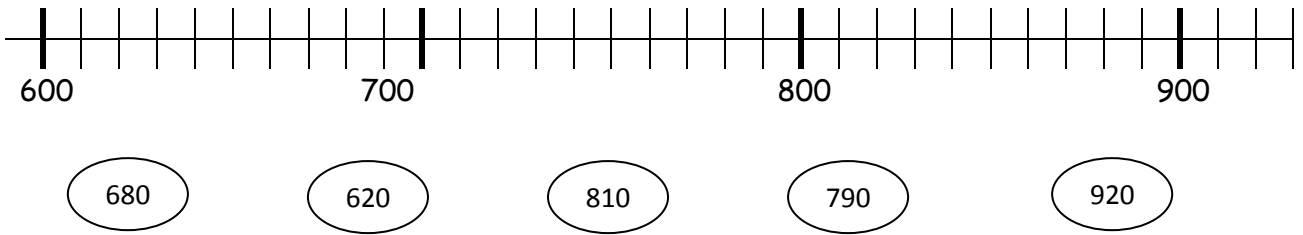
230	240										350
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

37	137								
----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

5 Ecris les nombres à leur place sur les lignes graduées



6 Relie chaque nombre à sa place:



7 Complète les décompositions des nombres

- $977 = \dots$ centaines.....dizaines.....unités
- $45 = \dots$ centaines.....dizaines.....unités
- $231 = \dots$ centaines.....dizaines.....unités
- $589 = \dots$ centaines.....dizaines.....unités
- $4 \text{ dizaines} + 2 \text{ unités} + 8 \text{ centaines} = \dots\dots\dots$
- $2 \text{ c} = \dots\dots\dots$
- $3 \text{ unités} + 7 \text{ centaines} = \dots\dots\dots$
- $5 \text{ c} + 8 \text{ d} + 1 \text{ u} = \dots\dots\dots$