

NOM : Prénom :

Date :

1- CONNAITRE LA SUITE ÉCRITE DES NOMBRES JUSQU'A 1000.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 5

Complète la suite des nombres de 1 en 1.

- _____ - 496 - _____ 504
- _____ - 980 - _____ - 988 - _____

2 – LIRE TOUT NOMBRE JUSQU'A 1000.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 5

Colorie les nombres dictés de la couleur demandée.

708	571	345	781	613	971	385	673	791	961
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3- ÉCRIRE SOUS LA DICTÉE DES NOMBRES INFÉRIEURS A 1000.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 6

Ecris en chiffres les nombres dictés.

4- CONNAITRE LA VALEUR DES CHIFFRES D'UN NOMBRE < 1000.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 5

Ecris le nombre correspondant.

- | | |
|------------------|------------------|
| 4u 5d 7c = _____ | 8c 4d = _____ |
| 9c 5u = _____ | 1u 5c 8d = _____ |
| 1c 3u 2d = _____ | |

5 – ÉCRIRE LES NOMBRES < A 1000 EN CHIFFRES ET EN LETTRES.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 10

Complète le tableau.

478
.....	neuf cent quatre-vingt-dix
809
.....	deux cents
182
.....	quatre-vingt-quatorze
761
.....	trois cent soixante-dix-sept
992
.....	cinq cent trente

6 – CONNAITRE UN NOMBRE INFÉRIEUR A 1000 SOUS FORME D'ÉCRITURE MIXTE.

Observe l'exemple et complète.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 8

456	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 6$
.....	$(6 \times 100) + (8 \times 10)$
729
.....	$(9 \times 100) + (2 \times 10) + 4$
380
.....	$(1 \times 100) + 7$
605
.....	$(4 \times 10) + (2 \times 100) + 3$
990

7 – COMPLÉTER DES SUITES DE NOMBRES EN TROUVANT LE RYTHME.

Trouve le rythme et complète les suites de nombres.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 8

485 – 484 – 483 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

254 - 264 – 274 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

998 – 898 – 798 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

597 – 587 – 577 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

8 – COMPARER DES NOMBRES < 1000 ÉCRITS DE DIFFÉRENTES FAÇONS.

Mets le signe <, ou > ou =.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 8

$300 + 80 + 4$ 834

$600 + 9$ 906

$400 + 10 + 5$ $400 + 50$

$(7 \times 100) + 3$ $(6 \times 100) + (9 \times 10)$

$200 + 90 + 5$ $(9 \times 10) + (2 \times 100) + 5$

$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 8$ 583

$300 + 30 + 3$ $200 + 90 + 9$

687 $(8 \times 10) + (6 \times 100) + 7$

9 – RANGER DES NOMBRES INFÉRIEURS A 1000.

Range du plus grand au plus petit.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 4

560 – 286 – 99 – 506 – 268 – 700 – 190 – 605.

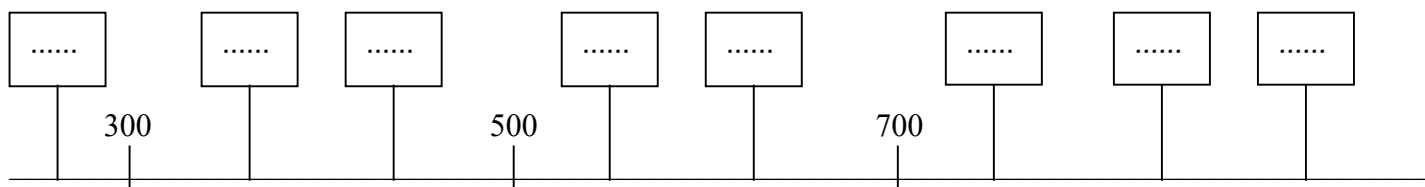
10 – SITUER DES NOMBRES INFÉRIEURS A 1000 SUR UNE DROITE GRADUÉE.

Écris les nombres suivants à leur place dans les étiquettes.

Acquis Hésitant Non acquis

... / 4

446 ; 800 ; 632 ; 780 ; 253 ; 729 ; 525 ; 390 .



Complète les tableaux.

Nombre avant	Nombre donné	Nombre après
.....	290
.....	500
.....	830
.....	699

Nombre avant terminé par 0.	Nombre donné	Nombre après terminé par 0.
. . 0	485	. . 0
. . 0	343	. . 0
. . 0	672	. . 0
. . 0	513	. . 0

Nombre avant terminé par 00	Nombre donné	Nombre après terminé par 00
. 0 0	258	. 0 0
. 0 0	409	. 0 0
. 0 0	692	. 0 0
. 0 0	123	. 0 0

TOTAL : / 75