

Contrôle



Numération : «les nombres entiers »

note globale

Note	NA	ECA	A
/20			

S. OBHOLTZ

Ex. 1	Déterminer la valeur de chacun des chiffres composant l'écriture d'un nombre entier en fonction de sa position	M1	/15			
--------------	--	----	-----	--	--	--

Niveau 1 :

note : / 5

8 milliers 8 unités

1 millier ; 3 dizaines

8 dizaines de mille ; 5 milliers et 3 dizaines d'unités :

9 027

98.003

Niveau 2 :

note : / 5

6 centaines de mille ; 2 milliers 3 centaines et 9 unités

4 centaines de milliers 4 milliers et quarante unités

8 dizaines de mille ; 5 milliers et 3 dizaines d'unités :

80.020

80.080

Dans les nombres suivants, indique la valeur du chiffre 2

note : / 5

3 01**2** Deux..... 78 4**2**6

2 045 **42** 013

14 **2**97 **27** 005

Ex. 2	Dire, lire et écrire des nombres jusqu'à la classe	M2	/10			
--------------	--	----	-----	--	--	--

Niveau 1 : jusqu'à 10 000

Note : / 5

Huit mille quatre cent trente-cinq :

Neuf mille quatre-vingt-dix-neuf : Mille cent :

8 029 :

7 002 :

Niveau 2 : jusqu'à 999 999

Note : / 5

Quatre-vingt-seize mille trois cent quarante-trois :

Deux cent mille trois cents :

Cent mille vingt cinq :

200 048 :

100 004 :

Ecris ces nombres de façon usuelle, en respectant les espaces.

1546 24568 678963

Décomposer un nombre sous la forme d'une écriture additive. ... / 3

4 022 =

8 905 =

99 090 =

Décomposer un nombre en utilisant + et x et () ... / 3

4 037 =

15 872 =

50 090 =

234 789 =

Ecris les nombres suivants sous leur forme usuelle : ... / 9

Niveau 1

9 000 + 3 =

3 000 + 300 =

5 000 + 3 =

50 000 + 200 + 30 + 4 =

Niveau 2

20 000 + 300 + 90 + 3 =

200 000 + 1 000 + 100 =

(3 x 100 000) + (2 x 1 000) + (6 x 10) + 5 =

15 centaines 32 dizaines =

1. Complète les tableaux : /8

Nombre qui précède		Nombre qui suit	Nombre qui précède		Nombre qui suit
.....	5 040	6 099
.....	4 589	7 059
.....	1 000	3 000
.....	9 999	8 100
.....	2 079	100 000

2. Place les nombres suivants sur la droite ci-dessous : /2

10 836 – 50 069 – 15 469 – 3 357- 15 500 – 836 – 9 999



