

Prénom :
.....

CM1

EVALUATION de MATHEMATIQUES

Signature des parents :

N1.2 Utiliser et représenter les grands nombres entiers : Composer, décomposer les nombres entiers, en utilisant des regroupements par milliers. Unités de numération (unités simples, dizaines, centaines, milliers) et leurs relations.	A	PA	NA
--	---	----	----

Exercice 1 : Trouve le nombre caché. Ex: 1dizaine et 3 unités = 10+3 = 13
Utilise ton tableau des nombres. réussites sur 4

Parcours 1 : a et b Parcours 2 : a, b, c Parcours 3 : a,b,c,d

- a. 4 centaines de milliers 5 dizaines de milliers et 7 unités =
- b. 8 centaines de milliers 4 dizaines de milliers et 3 centaines et 24 unités =
- c. 9 centaines de milliers 5 dizaines de milliers 1 unités de millier et 2 centaines et 87 unités =
- d. 8 centaines de milliers 3 dizaines de milliers 62 centaines et 2 unités =

Exercice 2 : Décompose selon l'exemple réussites sur 3

Parcours 1,2,3 : a, b, c

- a. 532 415 = (5 x) + (3 x)+ (2 x)+ (4 x)+ (1 x)+ 5
- b. 834 732 = (..... X 100 000) + (..... X 10 000) + (..... X 1 000)+ (..... X 100) + (..... X 10)+
- c. 909 343 = (..... X 100 000) + (..... X 10 000) + (..... X 1 000)+ (..... X 100) + (..... X 10)+

Exercice 4 : Décompose ces nombres selon l'exemple. réussites sur 4
1 435 = (.....1..... X 1 000) + + (.....4..... X 100)+ (.....3..... X 10) + ...5.....

Parcours 1 : a et b Parcours 2 : a, b, c Parcours 3 : a,b,c,d

- a. 342 789 =
- b. 879 862 =.....
- c. 994 098 =.....
- d. 708 709 =.....