

Évaluation de Numération - Période 3

Les nombres jusqu'à 99 999

1	2
3	

Prénom : Date :
O Lire, écrire et déterminer la valeur d'un chiffre des nombres jusqu'à 100 000

/20

1. Écris les nombres que le maître te dicte : /3

2. Écris les nombres en lettres : /4

.....	13 185	69 021
.....		
.....	38 004	70 163
.....		

3. Écris les nombres en chiffres : /3

cinquante trois mille quatre-vingt-huit	dix-neuf mille trois cent vingt-huit
quarante deux mille cent quatre	trois mille cent quatre-vingts
vingt-huit mille six cent huit	soixante-douze mille cinq cents

4. Entoure le chiffre : /4

- des dizaines dans 18 367	- des unités dans 17 203
- des unités dans 57 143	- des dizaines de mille dans 8 650
- des centaines dans 96 569	- des dizaines dans 36 569
- des unités de mille dans 43 509	- des centaines dans 100 000

O Décomposer un nombre ou retrouver un nombre d'après sa décomposition

5. Donne la décomposition additive de ces nombres : /4

Exemple : 12 872 = 10 000 + 2 000 + 800 + 70 + 2

34 678 =

98 000 =

26 530 =

14 042 =

6. Retrouve le nombre grâce à sa décomposition additive : /2

40 000 + 1 000 + 300 + 50 + 2 =	600 + 50 000 + 9 000 + 40 + 3 =
2 000 + 30 000 + 100 + 60 =	9 + 10 000 + 8 000 + 200 =

7. Donne la décomposition multiplicative de ces nombres : /4

Exemple : 42 325 = (4 x 10 000) + (2 x 1 000) + (3 x 100) + (2 x 10) + 5

21 520 =

42 600 =

63 012 =

92 040 =

8. Retrouve le nombre grâce à sa décomposition multiplicative : /2

(9 x 10 000) + (4 x 1 000) + (1 x 100) + (5 x 10) + (3 x 1) =	(4 x 10 000) + (1 x 1 000) + (3 x 100) =
(3 x 1 000) + (6 x 100) + (5 x 10 000) + (9 x 1) =	(8 x 1 000) + (1 x 10 000) + (7 x 100) + (8 x 10) =

O Comparer et ranger des nombres jusqu'à 100 000, continuer une suite, connaître le précédent et suivant

9. Mets le signe qui convient : (< ou >) /3

34 101	9 945	
1 000	8 883	
64 563	68 765	

1 230	1 320	
34 099	34 203	
51 456	51 465	

10. Range les nombres du plus petit au plus grand, il y a 2 listes : /1

55 503	5 530	50 687	50 553	53 055	33 050	50 535	555
--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

.....

11. Range les nombres du plus grand au plus petit, il y a deux listes : /1

41 052	68	578	12 365	4 263	89 102	741	6
--------	----	-----	--------	-------	--------	-----	---

.....

12. Continue les suites de nombres sans dépasser 1 000 : /3

62 - 162 - 262 -

50 - 150 - 200 -

425 - 450 - 475 -

13. Complète le tableau : /6

Nombre avant	Nombre	Nombre après
.....	12 189
.....	24 600
.....	31 499
.....	72 670
.....	36 999
.....	18999