

LES NOMBRES JUSQU'À 99 999

Pour faire les exercices, tu peux t'aider du tableau de numération ci-dessous :

CLASSE DES MILLE			CLASSE DES UNITÉS SIMPLES		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités

Exercice 1 : Décompose les nombres selon l'exemple.

Exemple : $54\,326 = (5 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 6$

65 027 = _____

24 321 = _____

98 309 = _____

47 658 = _____

Exercice 2 : Ecris en chiffres les nombres suivants après avoir entouré le mot mille.

Exemple : dix-sept (mille) quatre cent vingt-trois => 17 423

- vingt-six mille trois cent douze => _____
- quatre-vingt-dix-huit mille trente neuf => _____
- quarante-deux mille trois cent soixante-trois => _____
- soixante-quinze mille cent vingt-et-un => _____

Exercice 3 : Entoure le nombre dont ...

... le chiffre des dizaines de mille est 4 :	40 138	70 431	84 726
... le chiffre des centaines est 8 :	28 104	80 751	26 807
... le chiffre des unités de mille est 6 :	52 346	26 342	60 298
... le chiffre des dizaines est 2 :	20 504	63 012	17 320

Exercice 4 : Range dans l'ordre croissant.

34 827 43 738 14 712 2 043 20 043 51 072

Exercice 5 : Range dans l'ordre décroissant.

75 306

99 765

14 712

6 043

26 041

51 072

Exercice 6 : Mets le signe qui convient < ou >.

18 004 _____ 8 999

23 456 _____ 24 356

49 106 _____ 57 592

54 120 _____ 50 989

4 784 _____ 12 005

53 470 _____ 5 347

3 749 _____ 11 214

35 852 _____ 35 912

45 644 _____ 45 640

64 518 _____ 64 510

7 658 _____ 76 508

20 312 _____ 23 120

Exercice 7 : Ecris en toutes lettres.

Exemple : 72 333 => soixante-douze mille trois cent trente-trois

98 039 => _____

34 995 => _____

26 258 => _____

42 361 => _____

Exercice 8 : Décompose les nombres selon l'exemple.

Exemple : 17 424 => 10 000 + 7 000 + 400 + 20 + 4

23 704 => _____

51 300 => _____

39 850 => _____

46 273 => _____

Exercice 9 : Colorie de la même couleur les différentes écritures d'un même nombre (tu as besoin de deux couleurs).

$(24 \times 1\,000) + 312$

20 milliers 312 unités

$(2 \times 10\,000) + 312$

20 312

24 312

$(20 \times 1\,000) + 312$

$20\,000 + 4\,000 + 300 + 10 + 2$

$(243 \times 100) + 12$

$12 + (3 \times 100) + 20\,000$

$(24 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 12$