

Numération *Les nombres jusqu'à 100 000*



Rappel

En cas de doute sur la signification des chiffres qui composent un nombre, il est utile de les inscrire dans un tableau de ce type :

"mil

C			D			U			Centaines	Dizaines	Unités
milliers											
× 100 000			× 10 000			× 1 000			× 100	× 10	× 1

Exercices

1. Complète les tableaux suivants.

vingt-trois mille quatre-vingts					
classe des milliers			classe des unités		
C	D	U	C	D	U

cinquante mille sept					
classe des milliers			classe des unités		
C	D	U	C	D	U

onze mille onze					
C	D	U	C	D	U

quatre-vingt-quatre mille six cent seize					
C	D	U	C	D	U

quatre-vingt-quatorze mille soixante-douze					
classe des milliers			classe des unités		
C	D	U	C	D	U

quarante et un mille quatre cent quatorze					
classe des milliers			classe des unités		
C	D	U	C	D	U

quatre-vingt mille huit cent huit					
C	D	U	C	D	U

trente-quatre mille trois cent cinquante-trois					
C	D	U	C	D	U

2. Écris en lettres les nombres suivants.

74 602	
73 703	
90 909	
99 090	

3. Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple.

Exemple : $68\ 307 = 60\ 000 + 8\ 000 + 300 + 7$

27 814 =

30 841 =

98 789 =

74 520 =

80 070 =

4. Complète ces suites de nombres.

78 997	78 998	78 999				
					70 000	70 001
		74 001	74 002			

5. Continue ces séries de la même manière.

♦ 27 897 → 27 898 → 27 899 → → → → →

♦ 84 504 → 84 503 → 84 502 → → → → →

♦ 45 800 → 45 850 → 45 900 → → → → →

♦ 70 300 → 70 200 → 70 100 → → → → →