

Savoir Calculer

Lecture et écriture de grands nombres.

N1
LGN1



★ Avant de commencer ...

• Dans les nombres suivants, souligne en vert le chiffre des unités, en rouge le chiffre des dizaines et en bleu le chiffre des centaines.

246 - 1947 - 50 - 3 - 42381 - 403

• Tu dois bien employer cet abaque. Il t'aidera!



classe des MILLIONS			classe des MILLE			classe des UNITÉS SIMPLES			$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
C	D	U	C	D	U	C	D	U	0,1	0,01	0,001
centaine de million	dizaine de million	unité de million	centaine de mille	dizaine de mille	unité de mille	centaine	dizaine	unité	déciméme	centiméme	milliméme

★ Groupe les chiffres pour faciliter la lecture des grands nombres; ensuite, lis-les. Pour l'aider, observe bien l'exemple ci-dessous.

1023470 → 1 023 470 . As-tu bien compris? Vas-y et bonne chance!

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| a) 475604 → 475 604 | f) 10304050 → 10 304 050 |
| b) 12002 → 12 002 | g) 99999999 → 999 999 999 |
| c) 3860489 → 3 860 489 | h) 7954577 → 7 954 577 |
| d) 4000000 → 4 000 000 | i) 3000001 → 3 000 001 |
| e) 999999 → 999 999 | j) 72026 → 72 026 |



Sais-tu qu'on écrit "25 941", mais "5941" (ET NON "5 941")!
ON NE LAISSE UN ESPACE QUE DANS LES NOMBRES
À PLUS DE 4 CHIFFRES!

★ Extrais des nombres suivants ce qui t'est demandé.

29149,17
la classe des unités simples: → 149

326 789 018 : la classe des mille : → 789

2065 402 : la classe des millions : → 2

17 085 : la classe des unités simples : → 085

7153 : la classe des mille : → 7