

★ 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

1. ★ 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 → | f) 10304050 → |
| b) 12002 → | g) 99999999 → |
| c) 3860489 → | h) 7754577 → |
| d) 4000000 → | i) 3000001 → |
| e) 999999 → | j) 72026 → |



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

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

27 142, 17
la classe des unités simples: →

326 789 018 : la classe des mille : →

2 065 402 : la classe des millions : →

17 085 : la classe des unités simples : →

7 153 : la classe des mille : →