

★ Avant de commencer...

• Dans les nombres suivants, souligne en vert le chiffre des unités, en rouge le chiffre des unités de mille, en bleu le chiffre des unités de millions.

375 4237 3608 505 276 540 333 640 795

46 670 894 65 700 845 99 800 53 476 39

! Aide-toi de ton abaque ouvert aux plus grands nombres.

| MILLIARDS | | | MILLIONS | | | MILLE | | | UNITÉS SIMPLES | | | d | e | m |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| C | D | U | C | D | U | C | D | U | C | D | U | 0,1 | 0,01 | 0,001 |
| centaines de millions | centaines de millions | centaines de millions | centaines de millions | centaines de millions | centaines de millions | centaines de mille | centaines de mille | centaines de mille | centaines | centaines | centaines | centièmes | centièmes | centièmes |

CONNAITRE PAR COEUR!

1. ★ Groupe les chiffres pour faciliter la lecture des grands nombres. Ensuite, lis-les.

• Exemple : 3217600 → 3 217 600 que je lis : "trois millions deux cent dix-sept mille six cents unités." →

- 427848 →
- 23475624 →
- 5760000000 →
- 9999999999 →
- 500000000000 →



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

- 32 708 757 ; la classe des unités simples : ...
- 700 845 946 ; la classe des millions : ...
- 770 077 707 007 ; la classe des milliards : ...
- 8 457 649 875 ; la classe des mille : ...
- 6 987 659 475 021 ; la classe des milliards : ...

3. ★ Dans 6 035 742, le chiffre 5 représente les unités de mille
 6 représente les
 4 représente les