



- Écris en lettres**
 a) 37 000 005 b) 4 056 002
 c) 76 034 600
- Écris en chiffres**
 a) cinq-milliards
 b) six-millions-sept-cent-mille
 c) trente-millions-trois-cents
- Ordonne, par ordre croissant**
 55 000 000 • 50 500 500 • 5 550 000
- Compare avec <, > ou =**
 7500000 ___ 6999999
 12345678 ___ 8765432
 44000999 ___ 99000444
- Continue les suites (4 nombres)**
 4 500 000 • 5 000 000 • 5 500 000...
 8 320 340 • 8 320 240 • 8 320 140 ...
- Complète**
 a) $8\,320\,000 + \dots = 8\,400\,000$
 b) $4\,953\,000 + \dots = 5\,000\,000$
 c) $5\,842\,630 + \dots = 5\,843\,000$
- Combien y a-t-il de centaines de milliers dans :**
 3 milliards ? 24 millions ?
- Décompose (ex : $207 = 200 + 7$)**
 a) $27\,000\,456 =$
 b) $7\,450\,002 =$
- Calcule**
 a) $2 \times 500\,000$ c) $500\,000 : 2$
 b) $1\,200\,000 + 4\,568$
- Place les nombres 4 400 000 3 800 000 et 6 350 000 sur la droite graduée.**

