

Manipuler les grands

Lire	Entoure l'écriture chiffrée correspondant au nombre écrit en toutes lettres : trois-cent-quatre-vingt-dix-sept-milliards-dix-huit-mille-deux-cent-treize 397 018 213      397 018 000 213      397 000 018 213 trois-cent-cinquante-quatre-milliards-cinq-cent-douze-millions-huit-cent-quatre-vingt-dix-sept 354 512 897 000      354 512 000 897      354 000 512 887						
Écrire	Complète le tableau suivant : <table><tr><td>1 247 000 369</td><td></td></tr><tr><td></td><td>neuf-cent-cinquante-quatre-millions-trois-cent-trente-deux-mille-six-cent-vingt-sept</td></tr><tr><td>98 235 000 280</td><td></td></tr></table>	1 247 000 369			neuf-cent-cinquante-quatre-millions-trois-cent-trente-deux-mille-six-cent-vingt-sept	98 235 000 280	
1 247 000 369							
	neuf-cent-cinquante-quatre-millions-trois-cent-trente-deux-mille-six-cent-vingt-sept						
98 235 000 280							
Comparer	Compare les égalités suivantes avec les signes < et >. <table><tr><td>254 235 987 ..... 254 253 987</td><td>65 235 897 584 ..... 65 235 897 548</td></tr><tr><td>1 000 001 ... 1 000 010</td><td>5 050 055 555 ..... 5 055 505 550</td></tr><tr><td>1 000 000 ... 999 999</td><td>200 365 897 ..... 200 356 899</td></tr></table>	254 235 987 ..... 254 253 987	65 235 897 584 ..... 65 235 897 548	1 000 001 ... 1 000 010	5 050 055 555 ..... 5 055 505 550	1 000 000 ... 999 999	200 365 897 ..... 200 356 899
254 235 987 ..... 254 253 987	65 235 897 584 ..... 65 235 897 548						
1 000 001 ... 1 000 010	5 050 055 555 ..... 5 055 505 550						
1 000 000 ... 999 999	200 365 897 ..... 200 356 899						
Ranger	Range les nombres suivants dans l'ordre croissant : 236 259 654 – 236 952 654 – 263 925 654 – 263 952 646 – 263 592 654 ..... ..... .....						
Encadrer	Encadre chaque nombre donné entre les deux UNITES les plus proches : ..... < 325 256 889 < ..... ..... < 2 000 265 999 < .....						
Décomposer	Donne la décomposition canonique des nombres ci-dessous : Exemple : 2 568 = 2x1000 + 5x100 + 6x10 + 8x1 236 580 000 020 = ..... ..... 650 064 018 = ..... .....						