Exercice - Comparaison, rangement et encadrement des nombres

1 - Remplir avec "<", ">" ou "="	
1 147 563 402	 9 843 958 788
3 978 774 617 - 3 608 907 730	 369 866 887
6 006 127 747 - 5 148 003 747	 6 070 703 207 - 227 795 454
5 432 820 143	 9 742 273 583
6 954 750 037	 6 223 900 588
2 682 269 131	 2 638 889 537
4 765 938 476	 4 760 106 842
6 866 323 479	 6 866 933 619
3 794 213 979	 3 794 299 301

2 - Trier les nombres suivants du plus petit au plus grand : 6 243 325 750, 6 243 327 421, 6 243 582 656, 6 285 507 898, 6 243 327 450 <</td> <</td> <</td> <</td>

3 - Remplir par les valeurs approchées au 100 000 000 des nombres suivants : Valeur par défaut Nombre Valeur par excès 4 775 243 700 7 688 514 390 5 049 345 115 8 247 337 337 7 165 770 155

Correction - Comparaison, rangement et encadrement des nombres

1 - Remplir avec "<", ">" ou "="		
1 147 563 402	<	9 843 958 788
3 978 774 617 - 3 608 907 730	=	369 866 887
6 006 127 747 - 5 148 003 747	<	6 070 703 207 - 227 795 454
5 432 820 143	<	9 742 273 583
6 954 750 037	>	6 223 900 588
2 682 269 131	>	2 638 889 537
4 765 938 476	>	4 760 106 842
6 866 323 479	<	6 866 933 619
3 794 213 979	<	3 794 299 301

2 - Trier les nombres suivants du plus petit au plus grand : 6 243 325 750, 6 243 327 421, 6 243 582 656, 6 285 507 898, 6 243 327 450 6 243 325 750 < 6 243 327 421</td> < 6 243 327 450</td> 6 243 582 656 < 6 285 507 898</td>

3 - Remplir par les valeurs approchées au 10000000 des nombres suivants :				
Valeur par défaut	Nombre	Valeur par excès		
4 700 000 000	4 775 243 700	4 800 000 000		
7 600 000 000	7 688 514 390	7 700 000 000		
5 000 000 000	5 049 345 115	5 100 000 000		
8 200 000 000	8 247 337 337	8 300 000 000		
7 100 000 000	7 165 770 155	7 200 000 000		