

NOMBRES : Comparer des nombres entiers inférieurs à 1000



N.3.J – Complète avec le signe < ou >.

30 35	210 219	198 452
98 156	103 130	329 406
250 248	498 500	378 167
367 289	465 456	67 77

N.3.O – Complète avec le signe < ou >

846 623	871 873	899 896
900 899	749 634	809 908
789 423	967 976	690 587
890 980	603 594	909 990

N.3.V – Complète avec le signe = ou ≠.

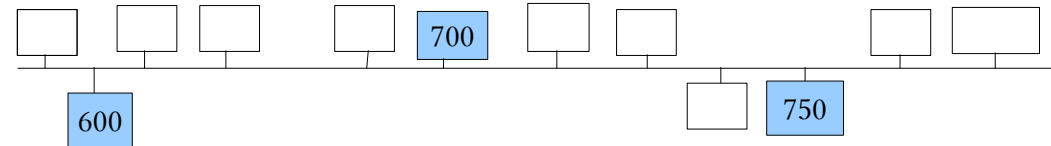
10+10+10+2 32	100+10+10+10+10+5 145
100+100+100+10+10+7 337	500+100+200+9 809
10+10+10+10+10+6 66	100+100+10+10+1 221
100+10+10+10+100+10 240	(3x100)+(1x10)+(9x1) 219
10+10+10+10+10+10 70	100+100+10+10+6 226
100+100+100+200+8 408	(2x100)+(2x10)+(1x1) 221

N.3.B – Complète avec le signe < ou >.

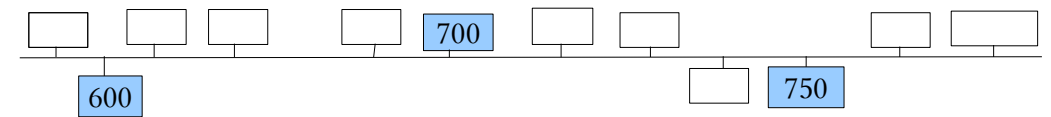
$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$ $(6 \times 100) + (7 \times 10) + 8$
 $(7 \times 10) + (3 \times 10) + 3$ $(7 \times 100) + 9$
 $100 + (4 \times 10) + 2$ $(2 \times 100) + (5 \times 10)$
 $60 + 500 + 4$ $(6 \times 100) + (5 \times 10) + 4$
 $(4 \times 10) + (2 \times 100) + 9$ $3 + (9 \times 10) + (2 \times 100)$
 $(3 \times 100) + (4 \times 100) + 10$ $(7 \times 100) + 5$
 $(6 \times 10) + 4 + (8 \times 100)$ $4 + (8 \times 100) + (5 \times 10)$
 $(5 \times 100) + (6 \times 10) + 3$ $(5 \times 100) + (6 \times 10) + 2$
 $9 + (2 \times 100) + (6 \times 10)$ $(6 \times 10) + (2 \times 100) + 8$
 $800 + (4 \times 1) + (5 \times 10)$ $8 + (5 \times 100) + (3 \times 10)$

N.3.M – Complète les frises avec les nombres qui conviennent.

a. 729 , 620 , 715 , 793 , 673 , 649 , 598 , 723 , 1000



b. 732 , 630 , 705 , 799 , 605 , 632 , 198 , 730 , 999



N.3.N – Colorie les résultats dans le tableau de la même couleur que les opérations. Le seul résultat non colorié sera le nombre mystère.

- A. 564 + 67
- B. 886 - 145
- C. 98 x 2
- D. 300 + 60 + 9
- E. 465 - 321
- F. 56 x 3
- G. 267 + 487
- H. 70 + 460 + 8
- I. $(8 \times 10) + (9 \times 100) + 7$

196	538	369	144
754	631	168	
567	987		
741	Le nombre mystère est :		