

## 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 ≠.

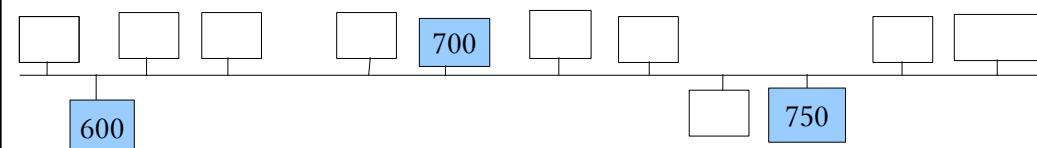
10+10+10+2 .... 32	100+10+10+10+10+5 .... 145
100+100+100+10+10+7 .... 337	500+100+200+9 .... 809
10+10+10+10+10+6 .... 66	100+100+10+10+1 .... 221
100+10+10+10+100+10 .... 240	(3x100)+(1x10)+(9x1) .... 219
10+10+10+10+10+10 .... 70	100+100+10+10+6 .... 226
100+100+100+200+8 .... 408	(2x100)+(2x10)+(1x1)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

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

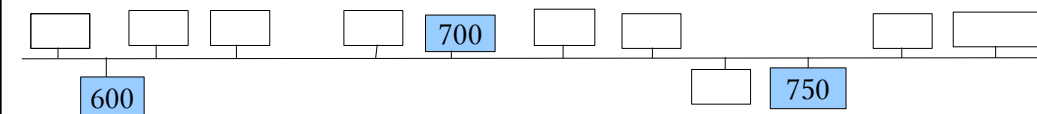
$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 6 \dots (6 \times 100) + (7 \times 10) + 8$   
 $(7 \times 10) + (3 \times 10) + 3 \dots (7 \times 100) + 9$   
 $100 + (4 \times 10) + 2 \dots (2 \times 100) + (5 \times 10)$   
 $60 + 500 + 4 \dots (6 \times 100) + (5 \times 10) + 4$   
 $(4 \times 10) + (2 \times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

### 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.  $98 \times 2$
- D.  $300 + 60 + 9$
- E.  $465 - 321$
- F.  $56 \times 3$
- 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 : .....