

# Num.II : Je sais comparer des nombres

Retenir

Pour comparer deux nombres :

Je regarde d'abord les *chiffres des milliers*.

Ex :  $1\ 546 < 2842$

Si chiffres des milliers identiques, je regarde les *chiffres des centaines*.

Ex :  $7\ 230 < 7\ 334$

Si chiffres des centaines identiques, je regarde les *chiffres des dizaines*.

Ex :  $4\ 226 < 4\ 234$

Si chiffres des dizaines identiques, je regarde les *chiffres des unités*

Ex :  $5\ 253 < 5\ 259$



# Num.11 : Je sais comparer des nombres

S'exercer

\*

58 < 75

84 > 35

76 > 42

84 > 27

21 > 18

37 < 67

46 < 78

63 > 54

18 < 45



\*\*

278 < 345

675 > 426

423 < 429

536 < 586

712 < 812

823 > 567

946 < 966

324 < 374

672 > 631



# Num.11 : Je sais comparer des nombres

S'exercer

\*\*\*

2 078 < 3 145

6 775 > 4 926

4 236 < 4 292

5 636 < 5 686

7 012 < 8 012

8 234 > 5 670

9 465 < 9 466

3 243 < 3 741

6 726 > 6 313



\*\*\*\*

42 078 < 43 145

56 775 < 64 926

42 236 < 42 292

54 636 < 54 686

73 012 < 87 012

86 234 > 56 670

91 465 < 91 466

37 243 < 37 741

62 726 < 69 313

