

**EX**
1

Comparer :

1. 314 530 065 et 31 453 006
2. 47 666 et 47 665
3. 65 343 et 6 534
4. 876 et 889

EX
2

1. Encadrer 1 296 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 1 424 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
29 167; 128 171; 29 586; 27 961; 2 575; 29 761
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
94 123; 9 255; 91 423; 91 746; 135 354; 91 324

EX
1

Comparer :

1. 270 et 2 709
2. 2 432 et 2 434
3. 27 150 921 et 271 509 211
4. 76 590 et 76 541

EX
2

1. Encadrer 1 032 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 789 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
83 245; 82 345; 83 542; 83 453; 186 578; 8 641
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
138 767; 74 642; 7 048; 74 961; 74 169; 71 469

EX
1

Comparer :

1. 6 124 et 61 243
2. 594 et 578
3. 21 319 et 21 318
4. 153 710 454 et 15 371 454

EX
2

1. Encadrer 1 599 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 266 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
82 314; 8 939; 82 902; 137 829; 82 413; 83 214
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
3 010; 32 159; 31 916; 144 612; 31 952; 31 259

EX
1

Comparer :

1. 186 et 189
2. 23 346 et 233 436
3. 698 490 945 et 69 849 045
4. 9 065 et 9 088

EX
2

1. Encadrer 1 284 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 1 098 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
81 396; 128 670; 83 196; 8 176; 83 691; 83 759
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
68 723; 67 328; 67 210; 181 053; 67 823; 6 223

EX
1

Comparer :

1. 85 301 et 85 307
2. 494 et 4 394
3. 2 861 et 2 869
4. 61 778 007 et 617 780 076

EX
2

1. Encadrer 1 487 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 8 472 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
6 589; 62 485; 64 582; 64 853; 154 199; 64 285
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
199 540; 13 649; 1 066; 13 946; 13 378; 19 346

EX
1

Comparer :

1. 721 et 723
2. 81 248 et 812 487
3. 59 436 861 et 594 368 610
4. 9 114 et 9 117

EX
2

1. Encadrer 1 711 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 453 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
53 182; 5 566; 53 281; 53 028; 52 381; 142 835
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
13 972; 12 379; 1 329; 161 135; 13 435; 13 279

**EX**
1

Comparer :

1. 46 566 667 et 46 565 435
2. 592 798 et 59 279
3. 5 431 et 5 437
4. 7 787 et 778

EX
2

1. Encadrer 1 555 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 1 859 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
3 649; 31 897; 31 252; 110 311; 38 197; 31 798
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
9 107; 96 351; 155 245; 93 154; 93 156; 93 651



Comparer :

1. 914 421 651 et 91 442 651
2. 5 342 et 5 345
3. 95 491 et 95 492
4. 3 376 et 337



1. Encadrer 1 541 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 9 829 entre deux centaines consécutives.



1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
95 132; 95 231; 183 147; 95 003; 9 684; 92 531
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
2 023; 28 167; 28 214; 158 473; 21 867; 28 761



EX
1

Comparer :

1. 899 947 898 et 89 994 789
2. 397 et 393
3. 16 800 et 13 659
4. 44 398 et 4439

EX
2

1. Encadrer 4 997 entre deux centaines consécutives.
2. Encadrer 4 331 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
83 126; 8 596; 89 314; 83 419; 83 914; 194 529
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
7 686; 76 852; 166 198; 76 993; 76 258; 72 658

EX
1

Comparer :

1. 87 499 et 82 535
2. 37 657 et 3 767
3. 21 430 968 et 21 768 614
4. 465 et 4 655

EX
2

1. Encadrer 1 326 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 3 777 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
5 413; 58 164; 57 819; 58 917; 185 895; 58 719
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
111 853; 62 318; 63 218; 63 384; 6 854; 63 812

EX
1

Comparer :

1. 26 503 et 2 603
2. 64 800 et 68 012
3. 82 208 486 et 822 084 865
4. 171 et 113

EX
2

1. Encadrer 8 454 entre deux centaines consécutives.
2. Encadrer 641 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
9 751; 96 285; 95 682; 96 783; 142 821; 96 582
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
71 821; 106 795; 73 152; 7 395; 71 253; 71 352

EX
1

Comparer :

1. 1 113 et 11 013
2. 62 583 et 64 425
3. 442 010 759 et 44 201 759
4. 772 et 776

EX
2

1. Encadrer 7 697 entre deux centaines consécutives.
2. Encadrer 1 954 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
3 940; 37 156; 31 756; 156 195; 31 657; 31 082
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
72 742; 7 604; 72 198; 72 891; 78 291; 126 649

EX
1

Comparer :

1. 325 et 370
2. 421 725 et 42 725
3. 7 562 et 75 652
4. 50 330 489 et 50 330 467

EX
2

1. Encadrer 4 835 entre deux centaines consécutives.
2. Encadrer 2 429 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
73 465; 7 145; 73 564; 104 009; 75 364; 73 550
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
83 976; 89 376; 89 366; 8 891; 89 673; 177 205



Comparer :

1. 40 385 199 et 40 385 824
2. 955 et 9 545
3. 81 212 et 8 122
4. 15 145 et 18 644



1. Encadrer 1 466 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 1 061 entre deux dizaines consécutives.



1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
8 032; 82 763; 83 267; 82 107; 82 367; 110 108
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
38 147; 31 846; 106 954; 31 847; 3 514; 31 748



EX
1

Comparer :

1. 30 081 et 309 081
2. 681 et 627
3. 56 778 943 et 57 597 001
4. 7736 et 77 636

EX
2

1. Encadrer 1 424 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 284 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
49 268; 4 690; 49 862; 49 861; 42 968; 136 073
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
21 356; 21 499; 182 722; 26 153; 21 653; 2 659

EX
1

Comparer :

1. 94 152 988 et 94 151 533
2. 665 712 et 66 712
3. 1 626 et 1 622
4. 749 et 7 439

EX
2

1. Encadrer 7 491 entre deux centaines consécutives.
2. Encadrer 8 789 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
94 523; 95 324; 9 870; 123 859; 95 187; 95 423
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
165 164; 31 591; 31 869; 38 169; 31 968; 3 089

EX
1

Comparer :

1. 80 635 285 et 806 352 854
2. 7 483 et 7 415
3. 24 155 et 243 155
4. 835 et 879

EX
2

1. Encadrer 335 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 1 849 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
42 198; 47 218; 145 580; 4 675; 42 718; 42 817
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
49 325; 49 523; 113 839; 49 257; 4 155; 43 925

**EX**
1

Comparer :

1. 27 432 et 2 743
2. 21 970 et 28 425
3. 688 et 689
4. 866 859 219 et 86 685 929

EX
2

1. Encadrer 1 846 entre deux centaines consécutives.
2. Encadrer 3 168 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
25 391; 23 195; 195 196; 23 591; 2 487; 23 107
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
85 704; 8 778; 86 539; 85 639; 85 936; 194 117



Comparer :

1. 89 896 et 8 996
2. 10 728 798 et 10 728 795
3. 452 143 et 45 243
4. 992 et 998



1. Encadrer 327 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 9 949 entre deux centaines consécutives.



1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
48 172; 41 278; 4 172; 41 131; 182 071; 41 872
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
34 753; 34 879; 3 156; 188 485; 34 978; 38 479



**EX**
1

Comparer :

1. 21 849 et 218 498
2. 56 237 585 et 52 178 297
3. 684 et 687
4. 21 091 et 2 191

EX
2

1. Encadrer 265 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 826 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
56 914; 54 619; 5 454; 56 333; 127 220; 56 419
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
91 875; 140 253; 9 828; 91 578; 95 178; 91 376





Comparer :

1. 85 529 et 854 529
2. 94 653 593 et 94 653 594
3. 4 893 et 48 983
4. 116 et 115



1. Encadrer 692 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 179 entre deux dizaines consécutives.



1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
8 902; 119 926; 86 539; 86 620; 85 639; 86 935
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
5 077; 58 922; 101 216; 54 829; 58 429; 58 924





Comparer :

1. 37 255 et 372 155
2. 26 994 974 et 26 994 842
3. 4 861 et 4 162
4. 2 214 et 224



1. Encadrer 9 558 entre deux centaines consécutives.
2. Encadrer 2 183 entre deux centaines consécutives.



1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
71 825; 134 947; 7 631; 71 528; 71 560; 75 128
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
83 240; 144 686; 86 371; 83 176; 8 270; 83 671



EX
1

Comparer :

1. 15 275 220 et 152 752 210
2. 1 721 et 1 726
3. 256 et 251
4. 269 810 et 26 910

EX
2

1. Encadrer 953 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 9 347 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
5 043; 53 127; 53 721; 156 939; 51 327; 53 248
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
189 189; 8 262; 82 514; 82 415; 82 678; 84 215

EX
1

Comparer :

1. 7 596 et 7 879
2. 77 573 et 775 732
3. 333 et 332
4. 83 238 265 et 832 382 655

EX
2

1. Encadrer 46 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 9 333 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
4 869; 198 245; 47 806; 47 923; 47 329; 49 723
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
9 629; 95 731; 190 195; 97 135; 97 891; 97 531



EX
1

Comparer :

1. 9 910 et 991
2. 6 412 et 6 851
3. 88 269 et 887 269
4. 60 624 250 et 60 624 781

EX
2

1. Encadrer 1 989 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 5 647 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
52 843; 53 248; 52 290; 5 321; 134 379; 52 348
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
5 911; 124 756; 56 874; 58 783; 58 674; 58 476

EX
1

Comparer :

1. 56 487 et 56 484
2. 640 574 393 et 64 057 493
3. 3 482 et 3 484
4. 3 709 et 370

EX
2

1. Encadrer 1 512 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 6 524 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
6 614; 68 293; 68 145; 156 939; 61 845; 68 541
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
42 702; 4 234; 42 189; 42 981; 41 289; 123 191



EX
1

Comparer :

1. 49 475 662 et 49 475 696
2. 99 631 et 998 631
3. 550 et 529
4. 7 285 et 72 185

EX
2

1. Encadrer 511 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 5 684 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
54 978; 5 125; 54 608; 153 600; 58 479; 54 879
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
32 672; 3 187; 32 158; 32 851; 119 562; 38 251



Comparer :

1. 75 778 973 et 75 319 346
2. 7 284 et 72 843
3. 85 684 et 85 625
4. 6 527 et 627



1. Encadrer 1 054 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 687 entre deux dizaines consécutives.



1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
41 579; 164 774; 49 175; 4 719; 41 975; 41 911
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
195 446; 5 279; 52 764; 57 264; 52 225; 52 467



**EX**
1

Comparer :

1. 98 095 653 et 98 095 204
2. 69 840 et 6 940
3. 644 et 645
4. 978 876 et 97 887

EX
2

1. Encadrer 1 846 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 8 518 entre deux centaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
38 216; 32 816; 38 612; 3 632; 105 886; 38 811
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
64 571; 64 421; 151 925; 65 471; 6 218; 64 175

EX
1

Comparer :

1. 823 et 825
2. 93 735 594 et 937 354 594
3. 2 849 et 2 841
4. 48 019 et 480 198

EX
2

1. Encadrer 612 entre deux dizaines consécutives.
2. Encadrer 1 557 entre deux dizaines consécutives.

EX
3

1. Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
188 676; 31 845; 34 187; 31 784; 3 827; 31 487
2. Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
26 840; 143 820; 26 395; 26 593; 23 695; 2 356

EX
1

1. 314 530 065 compte 9 chiffres alors que 31 453 006 en compte 8.
Comme 314 530 065 compte plus de chiffres que 31 453 006, alors 314 530 065 est plus grand que 31 453 006.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $314\,530\,065 > 31\,453\,006$.
2. 47 666 et 47 665 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
47666
47665
Comme 6 est plus grand que 5, alors 47 666 est plus grand que 47 665.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $47\,666 > 47\,665$.
3. 65 343 compte 5 chiffres alors que 6 534 en compte 4.
Comme 65 343 compte plus de chiffres que 6 534, alors 65 343 est plus grand que 6 534.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $65\,343 > 6\,534$.
4. 876 et 889 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
876
889
Comme 7 est plus petit que 8, alors 876 est plus petit que 889.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $876 < 889$.

EX
2

1. $1\,290 < 1\,296 < 1\,300$
2. $1\,400 < 1\,424 < 1\,500$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $2\,575 < 27\,961 < 29\,167 < 29\,586 < 29\,761 < 128\,171$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $135\,354 > 94\,123 > 91\,746 > 91\,423 > 91\,324 > 9\,255$

EX
1

1. 270 compte 3 chiffres alors que 2 709 en compte 4.
Comme 270 compte moins de chiffres que 2 709, alors 270 est plus petit que 2 709.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $270 < 2\,709$.
2. 2432 et 2434 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
2432
2434
Comme 2 est plus petit que 4, alors 2432 est plus petit que 2434.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $2432 < 2434$.
3. 27 150 921 compte 8 chiffres alors que 271 509 211 en compte 9.
Comme 27 150 921 compte moins de chiffres que 271 509 211, alors 27 150 921 est plus petit que 271 509 211.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $27\,150\,921 < 271\,509\,211$.
4. 76 590 et 76 541 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
76590
76541
Comme 9 est plus grand que 4, alors 76 590 est plus grand que 76 541.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $76\,590 > 76\,541$.

EX
2

1. $1\,030 < 1\,032 < 1\,040$
2. $780 < 789 < 790$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $8\,641 < 82\,345 < 83\,245 < 83\,453 < 83\,542 < 186\,578$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $138\,767 > 74\,961 > 74\,642 > 74\,169 > 71\,469 > 7\,048$

EX
1

1. 6 124 compte 4 chiffres alors que 61 243 en compte 5.
Comme 6 124 compte moins de chiffres que 61 243, alors 6 124 est plus petit que 61 243.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $6\,124 < 61\,243$.
2. 594 et 578 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
594
578
Comme 9 est plus grand que 7, alors 594 est plus grand que 578.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $594 > 578$.
3. 21 319 et 21 318 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
21319
21318
Comme 9 est plus grand que 8, alors 21 319 est plus grand que 21 318.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $21\,319 > 21\,318$.
4. 153 710 454 compte 9 chiffres alors que 15 371 454 en compte 8.
Comme 153 710 454 compte plus de chiffres que 15 371 454, alors 153 710 454 est plus grand que 15 371 454.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $153\,710\,454 > 15\,371\,454$.

EX
2

1. $1\,590 < 1\,599 < 1\,600$
2. $260 < 266 < 270$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $8\,939 < 82\,314 < 82\,413 < 82\,902 < 83\,214 < 137\,829$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $144\,612 > 32\,159 > 31\,952 > 31\,916 > 31\,259 > 3\,010$



EX

1

1. 186 et 189 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
186
189
Comme 6 est plus petit que 9, alors 186 est plus petit que 189.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $186 < 189$.
2. 23 346 compte 5 chiffres alors que 233 436 en compte 6.
Comme 23 346 compte moins de chiffres que 233 436, alors 23 346 est plus petit que 233 436.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $23\,346 < 233\,436$.
3. 698 490 945 compte 9 chiffres alors que 69 849 045 en compte 8.
Comme 698 490 945 compte plus de chiffres que 69 849 045, alors 698 490 945 est plus grand que 69 849 045.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $698\,490\,945 > 69\,849\,045$.
4. 9 065 et 9 088 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
9065
9088
Comme 6 est plus petit que 8, alors 9 065 est plus petit que 9 088.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $9\,065 < 9\,088$.

EX

2

1. $1\,280 < 1\,284 < 1\,290$
2. $1\,090 < 1\,098 < 1\,100$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $8\,176 < 81\,396 < 83\,196 < 83\,691 < 83\,759 < 128\,670$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $181\,053 > 68\,723 > 67\,823 > 67\,328 > 67\,210 > 6\,223$

EX
1

1. 85 301 et 85 307 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
85301
85307
Comme 1 est plus petit que 7, alors 85 301 est plus petit que 85 307.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $85\,301 < 85\,307$.
2. 494 compte 3 chiffres alors que 4 394 en compte 4.
Comme 494 compte moins de chiffres que 4 394, alors 494 est plus petit que 4 394.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $494 < 4\,394$.
3. 2861 et 2869 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
2861
2869
Comme 1 est plus petit que 9, alors 2861 est plus petit que 2869.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $2861 < 2869$.
4. 61 778 007 compte 8 chiffres alors que 61 778 0076 en compte 9.
Comme 61 778 007 compte moins de chiffres que 61 778 0076, alors 61 778 007 est plus petit que 61 778 0076.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $61\,778\,007 < 61\,778\,0076$.

EX
2

1. **$1\,480 < 1\,487 < 1\,490$**
2. **$8\,400 < 8\,472 < 8\,500$**

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $6\,589 < 62\,485 < 64\,285 < 64\,582 < 64\,853 < 154\,199$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $199\,540 > 19\,346 > 13\,946 > 13\,649 > 13\,378 > 1\,066$

EX
1

1. 721 et 723 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
721
723
Comme 1 est plus petit que 3, alors 721 est plus petit que 723.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $721 < 723$.
2. 81 248 compte 5 chiffres alors que 812 487 en compte 6.
Comme 81 248 compte moins de chiffres que 812 487, alors 81 248 est plus petit que 812 487.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $81\,248 < 812\,487$.
3. 59 436 861 compte 8 chiffres alors que 594 368 610 en compte 9.
Comme 59 436 861 compte moins de chiffres que 594 368 610, alors 59 436 861 est plus petit que 594 368 610.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $59\,436\,861 < 594\,368\,610$.
4. 9 114 et 9 117 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
9114
9117
Comme 4 est plus petit que 7, alors 9 114 est plus petit que 9 117.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $9\,114 < 9\,117$.

EX
2

1. $1\,710 < 1\,711 < 1\,720$
2. $450 < 453 < 460$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $5\,566 < 52\,381 < 53\,028 < 53\,182 < 53\,281 < 142\,835$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $161\,135 > 13\,972 > 13\,435 > 13\,279 > 12\,379 > 1\,329$

EX
1

1. 46 566 667 et 46 565 435 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 46566667
 46565435
Comme 6 est plus grand que 5, alors 46 566 667 est plus grand que 46 565 435.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $46\,566\,667 > 46\,565\,435$.
2. 592 798 compte 6 chiffres alors que 59 279 en compte 5.
Comme 592 798 compte plus de chiffres que 59 279, alors 592 798 est plus grand que 59 279.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $592\,798 > 59\,279$.
3. 5431 et 5437 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 5431
 5437
Comme 1 est plus petit que 7, alors 5431 est plus petit que 5437.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $5431 < 5437$.
4. 7787 compte 4 chiffres alors que 778 en compte 3.
Comme 7787 compte plus de chiffres que 778, alors 7787 est plus grand que 778.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7787 > 778$.

EX
2

1. $1\,550 < 1\,555 < 1\,560$
2. $1\,850 < 1\,859 < 1\,860$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $3\,649 < 31\,252 < 31\,798 < 31\,897 < 38\,197 < 110\,311$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $155\,245 > 96\,351 > 93\,651 > 93\,156 > 93\,154 > 9\,107$

EX
1

1. 914 421 651 compte 9 chiffres alors que 91 442 651 en compte 8.
Comme 914 421 651 compte plus de chiffres que 91 442 651, alors 914 421 651 est plus grand que 91 442 651.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $914\,421\,651 > 91\,442\,651$.
2. 5 342 et 5 345 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
5342
5345
Comme 2 est plus petit que 5, alors 5 342 est plus petit que 5 345.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $5\,342 < 5\,345$.
3. 95 491 et 95 492 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
95491
95492
Comme 1 est plus petit que 2, alors 95 491 est plus petit que 95 492.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $95\,491 < 95\,492$.
4. 3 376 compte 4 chiffres alors que 337 en compte 3.
Comme 3 376 compte plus de chiffres que 337, alors 3 376 est plus grand que 337.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $3\,376 > 337$.

EX
2

1. $1\,540 < 1\,541 < 1\,550$
2. $9\,800 < 9\,829 < 9\,900$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $9\,684 < 92\,531 < 95\,003 < 95\,132 < 95\,231 < 183\,147$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $158\,473 > 28\,761 > 28\,214 > 28\,167 > 21\,867 > 2\,023$

EX
1

1. 899 947 898 compte 9 chiffres alors que 89 994 789 en compte 8.
Comme 899 947 898 compte plus de chiffres que 89 994 789, alors 899 947 898 est plus grand que 89 994 789.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $899\,947\,898 > 89\,994\,789$.
2. 397 et 393 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
397
393
Comme 7 est plus grand que 3, alors 397 est plus grand que 393.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $397 > 393$.
3. 16 800 et 13 659 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
16800
13659
Comme 6 est plus grand que 3, alors 16 800 est plus grand que 13 659.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $16\,800 > 13\,659$.
4. 44 398 compte 5 chiffres alors que 4 439 en compte 4.
Comme 44 398 compte plus de chiffres que 4 439, alors 44 398 est plus grand que 4 439.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $44\,398 > 4\,439$.

EX
2

1. $4\,900 < 4\,997 < 5\,000$
2. $4\,300 < 4\,331 < 4\,400$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $8\,596 < 83\,126 < 83\,419 < 83\,914 < 89\,314 < 194\,529$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $166\,198 > 76\,993 > 76\,852 > 76\,258 > 72\,658 > 7\,686$

EX
1

1. 87 499 et 82 535 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
87499
82535
Comme 7 est plus grand que 2, alors 87 499 est plus grand que 82 535.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $87\,499 > 82\,535$.
2. 37 657 compte 5 chiffres alors que 3 767 en compte 4.
Comme 37 657 compte plus de chiffres que 3 767, alors 37 657 est plus grand que 3 767.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $37\,657 > 3\,767$.
3. 21 430 968 et 21 768 614 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
21430968
21768614
Comme 4 est plus petit que 7, alors 21 430 968 est plus petit que 21 768 614.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $21\,430\,968 < 21\,768\,614$.
4. 465 compte 3 chiffres alors que 4 655 en compte 4.
Comme 465 compte moins de chiffres que 4 655, alors 465 est plus petit que 4 655.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $465 < 4\,655$.

EX
2

1. $1\,320 < 1\,326 < 1\,330$
2. $3\,700 < 3\,777 < 3\,800$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $5413 < 57\,819 < 58\,164 < 58\,719 < 58\,917 < 185\,895$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $111\,853 > 63\,812 > 63\,384 > 63\,218 > 62\,318 > 6\,854$



EX

1

1. 26 503 compte 5 chiffres alors que 2 603 en compte 4.
Comme 26 503 compte plus de chiffres que 2 603, alors 26 503 est plus grand que 2 603.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $26\,503 > 2\,603$.
2. 64 800 et 68 012 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
64800
68012
Comme 4 est plus petit que 8, alors 64 800 est plus petit que 68 012.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $64\,800 < 68\,012$.
3. 82 208 486 compte 8 chiffres alors que 822 084 865 en compte 9.
Comme 82 208 486 compte moins de chiffres que 822 084 865, alors 82 208 486 est plus petit que 822 084 865.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $82\,208\,486 < 822\,084\,865$.
4. 171 et 113 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
171
113
Comme 7 est plus grand que 1, alors 171 est plus grand que 113.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $171 > 113$.

EX

2

1. $8\,400 < 8\,454 < 8\,500$
2. $640 < 641 < 650$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $9\,751 < 95\,682 < 96\,285 < 96\,582 < 96\,783 < 142\,821$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $106\,795 > 73\,152 > 71\,821 > 71\,352 > 71\,253 > 7\,395$

EX
1

1. 1 113 compte 4 chiffres alors que 11 013 en compte 5.
Comme 1 113 compte moins de chiffres que 11 013, alors 1 113 est plus petit que 11 013.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $1\,113 < 11\,013$.
2. 62 583 et 64 425 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
62583
64425
Comme 2 est plus petit que 4, alors 62 583 est plus petit que 64 425.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $62\,583 < 64\,425$.
3. 442 010 759 compte 9 chiffres alors que 44 201 759 en compte 8.
Comme 442 010 759 compte plus de chiffres que 44 201 759, alors 442 010 759 est plus grand que 44 201 759.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $442\,010\,759 > 44\,201\,759$.
4. 772 et 776 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
772
776
Comme 2 est plus petit que 6, alors 772 est plus petit que 776.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $772 < 776$.

EX
2

1. $7\,600 < 7\,697 < 7\,700$
2. $1\,950 < 1\,954 < 1\,960$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $3\,940 < 31\,082 < 31\,657 < 31\,756 < 37\,156 < 156\,195$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $126\,649 > 78\,291 > 72\,891 > 72\,742 > 72\,198 > 7\,604$

EX
1

1. 325 et 370 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
325
370
Comme 2 est plus petit que 7, alors 325 est plus petit que 370.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $325 < 370$.
2. 421 725 compte 6 chiffres alors que 42 725 en compte 5.
Comme 421 725 compte plus de chiffres que 42 725, alors 421 725 est plus grand que 42 725.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $421\,725 > 42\,725$.
3. 7 562 compte 4 chiffres alors que 75 652 en compte 5.
Comme 7 562 compte moins de chiffres que 75 652, alors 7 562 est plus petit que 75 652.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7\,562 < 75\,652$.
4. 50 330 489 et 50 330 467 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
50330489
50330467
Comme 8 est plus grand que 6, alors 50 330 489 est plus grand que 50 330 467.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $50\,330\,489 > 50\,330\,467$.

EX
2

1. $4\,800 < 4\,835 < 4\,900$
2. $2\,400 < 2\,429 < 2\,500$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $7\,145 < 73\,465 < 73\,550 < 73\,564 < 75\,364 < 104\,009$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $177\,205 > 89\,673 > 89\,376 > 89\,366 > 83\,976 > 8\,891$



EX

1

1. 40 385 199 et 40 385 824 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 40385199
 40385824
Comme 1 est plus petit que 8, alors 40 385 199 est plus petit que 40 385 824.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $40\,385\,199 < 40\,385\,824$.
2. 955 compte 3 chiffres alors que 9 545 en compte 4.
Comme 955 compte moins de chiffres que 9 545, alors 955 est plus petit que 9 545.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $955 < 9\,545$.
3. 81 212 compte 5 chiffres alors que 8 122 en compte 4.
Comme 81 212 compte plus de chiffres que 8 122, alors 81 212 est plus grand que 8 122.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $81\,212 > 8\,122$.
4. 15 145 et 18 644 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 15145
 18644
Comme 5 est plus petit que 8, alors 15 145 est plus petit que 18 644.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $15\,145 < 18\,644$.

EX

2

1. $1\,460 < 1\,466 < 1\,470$
2. $1\,060 < 1\,061 < 1\,070$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $8\,032 < 82\,107 < 82\,367 < 82\,763 < 83\,267 < 110\,108$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $106\,954 > 38\,147 > 31\,847 > 31\,846 > 31\,748 > 3\,514$



EX

1

1. 30 081 compte 5 chiffres alors que 309 081 en compte 6.
Comme 30 081 compte moins de chiffres que 309 081, alors 30 081 est plus petit que 309 081.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $30\,081 < 309\,081$.
2. 681 et 627 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
681
627
Comme 8 est plus grand que 2, alors 681 est plus grand que 627.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $681 > 627$.
3. 56 778 943 et 57 597 001 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
56778943
57597001
Comme 6 est plus petit que 7, alors 56 778 943 est plus petit que 57 597 001.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $56\,778\,943 < 57\,597\,001$.
4. 7736 compte 4 chiffres alors que 77 636 en compte 5.
Comme 7736 compte moins de chiffres que 77 636, alors 7736 est plus petit que 77 636.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7736 < 77\,636$.

EX

2

1. $1\,420 < 1\,424 < 1\,430$
2. $280 < 284 < 290$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $4\,690 < 42\,968 < 49\,268 < 49\,861 < 49\,862 < 136\,073$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $182\,722 > 26\,153 > 21\,653 > 21\,499 > 21\,356 > 2\,659$

EX
1

1. 94 152 988 et 94 151 533 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 94152988
 94151533
Comme 2 est plus grand que 1, alors 94 152 988 est plus grand que 94 151 533.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $94\,152\,988 > 94\,151\,533$.
2. 665 712 compte 6 chiffres alors que 66 712 en compte 5.
Comme 665 712 compte plus de chiffres que 66 712, alors 665 712 est plus grand que 66 712.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $665\,712 > 66\,712$.
3. 1 626 et 1 622 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 1626
 1622
Comme 6 est plus grand que 2, alors 1 626 est plus grand que 1 622.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $1\,626 > 1\,622$.
4. 749 compte 3 chiffres alors que 7 439 en compte 4.
Comme 749 compte moins de chiffres que 7 439, alors 749 est plus petit que 7 439.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $749 < 7\,439$.

EX
2

1. $7\,400 < 7\,491 < 7\,500$
2. $8\,700 < 8\,789 < 8\,800$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $9\,870 < 94\,523 < 95\,187 < 95\,324 < 95\,423 < 123\,859$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $165\,164 > 38\,169 > 31\,968 > 31\,869 > 31\,591 > 3\,089$

EX
1

1. 80 635 285 compte 8 chiffres alors que 806 352 854 en compte 9.
Comme 80 635 285 compte moins de chiffres que 806 352 854, alors 80 635 285 est plus petit que 806 352 854.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $80\,635\,285 < 806\,352\,854$.
2. 7 483 et 7 415 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
7483
7415
Comme 8 est plus grand que 1, alors 7 483 est plus grand que 7 415.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7483 > 7415$.
3. 24 155 compte 5 chiffres alors que 243 155 en compte 6.
Comme 24 155 compte moins de chiffres que 243 155, alors 24 155 est plus petit que 243 155.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $24\,155 < 243\,155$.
4. 835 et 879 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
835
879
Comme 3 est plus petit que 7, alors 835 est plus petit que 879.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $835 < 879$.

EX
2

1. $330 < 335 < 340$
2. $1\,800 < 1\,849 < 1\,900$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $4\,675 < 42\,198 < 42\,718 < 42\,817 < 47\,218 < 145\,580$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $113\,839 > 49\,523 > 49\,325 > 49\,257 > 43\,925 > 4\,155$



EX

1

1. 27 432 compte 5 chiffres alors que 2 743 en compte 4.
Comme 27 432 compte plus de chiffres que 2 743, alors 27 432 est plus grand que 2 743.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $27\,432 > 2\,743$.
2. 21 970 et 28 425 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
21970
28425
Comme 1 est plus petit que 8, alors 21 970 est plus petit que 28 425.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $21\,970 < 28\,425$.
3. 688 et 689 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
688
689
Comme 8 est plus petit que 9, alors 688 est plus petit que 689.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $688 < 689$.
4. 866 859 219 compte 9 chiffres alors que 86 685 929 en compte 8.
Comme 866 859 219 compte plus de chiffres que 86 685 929, alors 866 859 219 est plus grand que 86 685 929.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $866\,859\,219 > 86\,685\,929$.

EX

2

1. $1\,800 < 1\,846 < 1\,900$
2. $3\,100 < 3\,168 < 3\,200$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $2487 < 23\,107 < 23\,195 < 23\,591 < 25\,391 < 195\,196$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $194\,117 > 86\,539 > 85\,936 > 85\,704 > 85\,639 > 8\,778$

EX
1

1. 89 896 compte 5 chiffres alors que 8 996 en compte 4.
Comme 89 896 compte plus de chiffres que 8 996, alors 89 896 est plus grand que 8 996.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $89\,896 > 8\,996$.
2. 10 728 798 et 10 728 795 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 10728798
 10728795
Comme 8 est plus grand que 5, alors 10 728 798 est plus grand que 10 728 795.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $10\,728\,798 > 10\,728\,795$.
3. 452 143 compte 6 chiffres alors que 45 243 en compte 5.
Comme 452 143 compte plus de chiffres que 45 243, alors 452 143 est plus grand que 45 243.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $452\,143 > 45\,243$.
4. 992 et 998 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 992
 998
Comme 2 est plus petit que 8, alors 992 est plus petit que 998.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $992 < 998$.

EX
2

1. $320 < 327 < 330$
2. $9\,900 < 9\,949 < 10\,000$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $4\,172 < 41\,131 < 41\,278 < 41\,872 < 48\,172 < 182\,071$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $188\,485 > 38\,479 > 34\,978 > 34\,879 > 34\,753 > 3\,156$



EX

1

1. 21 849 compte 5 chiffres alors que 218 498 en compte 6.
Comme 21 849 compte moins de chiffres que 218 498, alors 21 849 est plus petit que 218 498.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $21\,849 < 218\,498$.
2. 56 237 585 et 52 178 297 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 56237585
 52178297
Comme 6 est plus grand que 2, alors 56 237 585 est plus grand que 52 178 297.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $56\,237\,585 > 52\,178\,297$.
3. 684 et 687 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 684
 687
Comme 4 est plus petit que 7, alors 684 est plus petit que 687.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $684 < 687$.
4. 21 091 compte 5 chiffres alors que 2 191 en compte 4.
Comme 21 091 compte plus de chiffres que 2 191, alors 21 091 est plus grand que 2 191.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $21\,091 > 2\,191$.

EX

2

1. $260 < 265 < 270$
2. $820 < 826 < 830$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $5454 < 54\,619 < 56\,333 < 56\,419 < 56\,914 < 127\,220$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $140\,253 > 95\,178 > 91\,875 > 91\,578 > 91\,376 > 9\,828$



EX

1

1. 85 529 compte 5 chiffres alors que 854 529 en compte 6.
Comme 85 529 compte moins de chiffres que 854 529, alors 85 529 est plus petit que 854 529.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $85\,529 < 854\,529$.
2. 94 653 593 et 94 653 594 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 94653593
 94653594
Comme 3 est plus petit que 4, alors 94 653 593 est plus petit que 94 653 594.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $94\,653\,593 < 94\,653\,594$.
3. 4893 compte 4 chiffres alors que 48 983 en compte 5.
Comme 4893 compte moins de chiffres que 48 983, alors 4893 est plus petit que 48 983.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $4893 < 48\,983$.
4. 116 et 115 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 116
 115
Comme 6 est plus grand que 5, alors 116 est plus grand que 115.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $116 > 115$.

EX

2

1. $690 < 692 < 700$
2. $170 < 179 < 180$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $8\,902 < 85\,639 < 86\,539 < 86\,620 < 86\,935 < 119\,926$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $101\,216 > 58\,924 > 58\,922 > 58\,429 > 54\,829 > 5\,077$



EX

1

1. 37 255 compte 5 chiffres alors que 372 155 en compte 6.
Comme 37 255 compte moins de chiffres que 372 155, alors 37 255 est plus petit que 372 155.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $37\,255 < 372\,155$.
2. 26 994 974 et 26 994 842 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
~~26994~~974
~~26994~~842
Comme 9 est plus grand que 8, alors 26 994 974 est plus grand que 26 994 842.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $26\,994\,974 > 26\,994\,842$.
3. 4 861 et 4 162 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
~~4~~861
~~4~~162
Comme 8 est plus grand que 1, alors 4 861 est plus grand que 4 162.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $4\,861 > 4\,162$.
4. 2 214 compte 4 chiffres alors que 224 en compte 3.
Comme 2 214 compte plus de chiffres que 224, alors 2 214 est plus grand que 224.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $2\,214 > 224$.

EX

2

1. $9\,500 < 9\,558 < 9\,600$
2. $2\,100 < 2\,183 < 2\,200$

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $7\,631 < 71\,528 < 71\,560 < 71\,825 < 75\,128 < 134\,947$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $144\,686 > 86\,371 > 83\,671 > 83\,240 > 83\,176 > 8\,270$

EX
1

1. 15 275 220 compte 8 chiffres alors que 152 752 210 en compte 9.
Comme 15 275 220 compte moins de chiffres que 152 752 210, alors 15 275 220 est plus petit que 152 752 210.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $15\,275\,220 < 152\,752\,210$.
2. 1 721 et 1 726 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
1721
1726
Comme 1 est plus petit que 6, alors 1 721 est plus petit que 1 726.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $1\,721 < 1\,726$.
3. 256 et 251 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
256
251
Comme 6 est plus grand que 1, alors 256 est plus grand que 251.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $256 > 251$.
4. 269 810 compte 6 chiffres alors que 26 910 en compte 5.
Comme 269 810 compte plus de chiffres que 26 910, alors 269 810 est plus grand que 26 910.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $269\,810 > 26\,910$.

EX
2

1. $950 < 953 < 960$
2. $9\,300 < 9\,347 < 9\,400$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $5043 < 51\,327 < 53\,127 < 53\,248 < 53\,721 < 156\,939$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $189\,189 > 84\,215 > 82\,678 > 82\,514 > 82\,415 > 8\,262$

EX
1

1. 7 596 et 7 879 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
7 596
7 879
Comme 5 est plus petit que 8, alors 7 596 est plus petit que 7 879.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7\,596 < 7\,879$.
2. 77 573 compte 5 chiffres alors que 775 732 en compte 6.
Comme 77 573 compte moins de chiffres que 775 732, alors 77 573 est plus petit que 775 732.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $77\,573 < 775\,732$.
3. 333 et 332 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
333
332
Comme 3 est plus grand que 2, alors 333 est plus grand que 332.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $333 > 332$.
4. 83 238 265 compte 8 chiffres alors que 832 382 655 en compte 9.
Comme 83 238 265 compte moins de chiffres que 832 382 655, alors 83 238 265 est plus petit que 832 382 655.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $83\,238\,265 < 832\,382\,655$.

EX
2

1. $40 < 46 < 50$
2. $9\,300 < 9\,333 < 9\,400$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $4\,869 < 47\,329 < 47\,806 < 47\,923 < 49\,723 < 198\,245$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $190\,195 > 97\,891 > 97\,531 > 97\,135 > 95\,731 > 9\,629$

EX
1

1. 9 910 compte 4 chiffres alors que 991 en compte 3.
Comme 9 910 compte plus de chiffres que 991, alors 9 910 est plus grand que 991.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $9\,910 > 991$.
2. 6 412 et 6 851 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
6 412
6 851
Comme 4 est plus petit que 8, alors 6 412 est plus petit que 6 851.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $6\,412 < 6\,851$.
3. 88 269 compte 5 chiffres alors que 887 269 en compte 6.
Comme 88 269 compte moins de chiffres que 887 269, alors 88 269 est plus petit que 887 269.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $88\,269 < 887\,269$.
4. 60 624 250 et 60 624 781 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
60 624 250
60 624 781
Comme 2 est plus petit que 7, alors 60 624 250 est plus petit que 60 624 781.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $60\,624\,250 < 60\,624\,781$.

EX
2

1. $1\,980 < 1\,989 < 1\,990$
2. $5\,600 < 5\,647 < 5\,700$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $5\,321 < 52\,290 < 52\,348 < 52\,843 < 53\,248 < 134\,379$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $124\,756 > 58\,783 > 58\,674 > 58\,476 > 56\,874 > 5\,911$



EX

1

1. 56 487 et 56 484 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
56487
56484
Comme 7 est plus grand que 4, alors 56 487 est plus grand que 56 484.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $56\,487 > 56\,484$.
2. 640 574 393 compte 9 chiffres alors que 64 057 493 en compte 8.
Comme 640 574 393 compte plus de chiffres que 64 057 493, alors 640 574 393 est plus grand que 64 057 493.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $640\,574\,393 > 64\,057\,493$.
3. 3 482 et 3 484 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
3482
3484
Comme 2 est plus petit que 4, alors 3 482 est plus petit que 3 484.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $3\,482 < 3\,484$.
4. 3 709 compte 4 chiffres alors que 370 en compte 3.
Comme 3 709 compte plus de chiffres que 370, alors 3 709 est plus grand que 370.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $3\,709 > 370$.

EX

2

1. **1 510** < 1 512 < **1 520**
2. **6 500** < 6 524 < **6 600**

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $6\,614 < 61\,845 < 68\,145 < 68\,293 < 68\,541 < 156\,939$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $123\,191 > 42\,981 > 42\,702 > 42\,189 > 41\,289 > 4\,234$

EX
1

1. 49 475 662 et 49 475 696 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
49475662
49475696
Comme 6 est plus petit que 9, alors 49 475 662 est plus petit que 49 475 696.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $49\,475\,662 < 49\,475\,696$.
2. 99 631 compte 5 chiffres alors que 998 631 en compte 6.
Comme 99 631 compte moins de chiffres que 998 631, alors 99 631 est plus petit que 998 631.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $99\,631 < 998\,631$.
3. 550 et 529 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
550
529
Comme 5 est plus grand que 2, alors 550 est plus grand que 529.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $550 > 529$.
4. 7 285 compte 4 chiffres alors que 72 185 en compte 5.
Comme 7 285 compte moins de chiffres que 72 185, alors 7 285 est plus petit que 72 185.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7\,285 < 72\,185$.

EX
2

1. $510 < 511 < 520$
2. $5\,600 < 5\,684 < 5\,700$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $5\,125 < 54\,608 < 54\,879 < 54\,978 < 58\,479 < 153\,600$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $119\,562 > 38\,251 > 32\,851 > 32\,672 > 32\,158 > 3\,187$

EX
1

1. 75 778 973 et 75 319 346 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 75778973
 75319346
Comme 7 est plus grand que 3, alors 75 778 973 est plus grand que 75 319 346.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $75\,778\,973 > 75\,319\,346$.
2. 7284 compte 4 chiffres alors que 72843 en compte 5.
Comme 7284 compte moins de chiffres que 72843, alors 7284 est plus petit que 72843.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7284 < 72843$.
3. 85684 et 85625 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
 85684
 85625
Comme 8 est plus grand que 2, alors 85684 est plus grand que 85625.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $85684 > 85625$.
4. 6527 compte 4 chiffres alors que 627 en compte 3.
Comme 6527 compte plus de chiffres que 627, alors 6527 est plus grand que 627.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $6527 > 627$.

EX
2

1. $1\,050 < 1\,054 < 1\,060$
2. $680 < 687 < 690$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $4\,719 < 41\,579 < 41\,911 < 41\,975 < 49\,175 < 164\,774$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $195\,446 > 57\,264 > 52\,764 > 52\,467 > 52\,225 > 5\,279$



EX

1

1. 98 095 653 et 98 095 204 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
98095653
98095204
Comme 6 est plus grand que 2, alors 98 095 653 est plus grand que 98 095 204.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $98\,095\,653 > 98\,095\,204$.
2. 69 840 compte 5 chiffres alors que 6 940 en compte 4.
Comme 69 840 compte plus de chiffres que 6 940, alors 69 840 est plus grand que 6 940.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $69\,840 > 6\,940$.
3. 644 et 645 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
644
645
Comme 4 est plus petit que 5, alors 644 est plus petit que 645.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $644 < 645$.
4. 978 876 compte 6 chiffres alors que 97 887 en compte 5.
Comme 978 876 compte plus de chiffres que 97 887, alors 978 876 est plus grand que 97 887.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $978\,876 > 97\,887$.

EX

2

1. **$1\,840 < 1\,846 < 1\,850$**
2. **$8\,500 < 8\,518 < 8\,600$**

EX

3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $3\,632 < 32\,816 < 38\,216 < 38\,612 < 38\,811 < 105\,886$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $151\,925 > 65\,471 > 64\,571 > 64\,421 > 64\,175 > 6\,218$

EX
1

1. 823 et 825 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
823
825
Comme 3 est plus petit que 5, alors 823 est plus petit que 825.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $823 < 825$.
2. 93 735 594 compte 8 chiffres alors que 937 354 594 en compte 9.
Comme 93 735 594 compte moins de chiffres que 937 354 594, alors 93 735 594 est plus petit que 937 354 594.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $93\,735\,594 < 937\,354\,594$.
3. 2849 et 2841 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
2849
2841
Comme 9 est plus grand que 1, alors 2849 est plus grand que 2841.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $2849 > 2841$.
4. 48 019 compte 5 chiffres alors que 480 198 en compte 6.
Comme 48 019 compte moins de chiffres que 480 198, alors 48 019 est plus petit que 480 198.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $48\,019 < 480\,198$.

EX
2

1. $610 < 612 < 620$
2. $1\,550 < 1\,557 < 1\,560$

EX
3

1. Les nombres rangés dans l'ordre **croissant** :
 $3\,827 < 31\,487 < 31\,784 < 31\,845 < 34\,187 < 188\,676$
2. Les nombres rangés dans l'ordre **décroissant** :
 $143\,820 > 26\,840 > 26\,593 > 26\,395 > 23\,695 > 2\,356$