



Test 6N1C

EX 1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0800040000

2. 02100989

EX 2

Comparer :

1. 60941 et 6041

2. 81617 et 81388

EX 3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
8536; 83029; 193075; 83512; 83215; 85512.
..... > > > > >

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 4505607 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 100003 < ...





Test 6N1C

EX 1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 00100040100

2. 00781020291

EX 2

Comparer :

1. 4 307 et 4 248

2. 14 906 et 143 906

EX 3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

9 017; 110 978; 92 283; 94 086; 94 382; 94 283.

..... < < < < <

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 8 999 996 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 632 125 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0020000030

2. 569060010

EX
2

Comparer :

1. 8738 et 8757

2. 88636344 et 886365344

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

9117; 134642; 91568; 98865; 91040; 91865.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 599993 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 2221819 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0020000080

2. 080000003

EX
2

Comparer :

1. 966 570 et 96 670

2. 7 493 et 7 421

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

32 516; 32 615; 3 020; 36 615; 165 890; 32 024.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 400 009 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 7 999 992 < ...





Test 6N1C

EX 1 Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 783100000

2. 5030956

EX 2 Comparer :

1. 767769258 et 76779258

2. 28695 et 23044

EX 3 Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
16972; 16279; 16032; 173751; 19972; 1886.
..... > > > > >

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 700 005 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 6010336 < ...





Test 6N1C

EX 1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0900080984

2. 60599070

EX 2

Comparer :

1. 61500 et 615090

2. 53377400 et 53377412

EX 3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
47723; 139667; 45327; 45073; 4707; 45723.
..... > > > > >

EX 4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 732249 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 7999992 < ...





EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0921421020

2. 100080641

EX
2

Comparer :

1. 28 137 et 28 132

2. 615 et 6 105

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
48 325; 43 325; 48 523; 4 937; 48 093; 196 413.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 3 000 008 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 200 003 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0367627967

2. 00400020020

EX
2

Comparer :

1. 2 951 et 29 851

2. 83 608 et 83 397

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

92 285; 9 115; 93 582; 93 285; 93 049; 157 999.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 605 948 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 6 999 992 < ...





EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 080100020

2. 8080010

EX
2

Comparer :

1. 9 742 et 9 271

2. 993 887 et 99 388

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
21 694; 21 055; 2 000; 178 034; 24 496; 21 496.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 7 082 971 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 648 942 < ...





Test 6N1C

EX 1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 100080666

2. 0080090100

EX 2

Comparer :

1. 7412 et 7415

2. 97794864 et 977948654

EX 3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

117555; 67239; 69932; 6281; 67084; 67932.

..... < < < < <

EX 4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 2798944 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 100003 < ...





EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 80271831

2. 00813283200

EX
2

Comparer :

1. 2 957 et 2 336

2. 50 539 et 505 329

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
69 974; 62 479; 107 709; 62 974; 62 043; 6 561.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 200 006 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 1 999 998 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 010080020

2. 284100169

EX
2

Comparer :

1. 760210 et 76021

2. 33134210 et 33134381

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
8805; 128918; 83063; 87714; 83417; 83714.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 1999996 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 700001 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 02030000

2. 581000080

EX
2

Comparer :

1. 51222640 et 512226430

2. 70758 et 70754

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

48853; 49358; 49079; 164524; 4424; 49853.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 900002 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 3000008 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 00600900100

2. 0020785020

EX
2

Comparer :

1. 112 et 1121

2. 13854 et 13851

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
83 497; 8 678; 185 534; 83 068; 84 497; 83 794.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 1467716 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 299996 < ...





EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 001300020

2. 0814731900

EX
2

Comparer :

1. 7 676 et 76 766

2. 74 732 331 et 74 226 458

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

28 051; 2 930; 121 881; 28 145; 21 145; 28 541.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 2 999 991 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 786 097 < ...





Test 6N1C

EX 1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0020080600

2. 100004787

EX 2

Comparer :

1. 28 545 et 28 544

2. 43 543 et 4 353

EX 3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

82 513; 82 315; 197 831; 82 094; 85 513; 8 460.

..... > > > > >

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 2 441 846 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 900 007 < ...





EX 1 Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0050871080

2. 00841686400

EX 2 Comparer :

1. 4 993 et 49 983

2. 24 453 153 et 24 453 485

EX 3 Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
98 174; 9 042; 91 174; 98 055; 130 631; 98 471.
..... > > > > >

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 500 007 < ...
2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 4 000 006 < ...





EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 070020881

2. 0900002020

EX
2

Comparer :

1. 9754 et 975

2. 7142 et 7149

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
71159; 78001; 78951; 179821; 78159; 7657.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 937 359 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 8578 398 < ...





EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 80080003

2. 0050000005

EX
2

Comparer :

1. 45 314 et 453 143

2. 65 758 460 et 65 756 339

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

41 793; 4 474; 43 397; 41 059; 125 697; 41 397.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 9 000 007 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 399 999 < ...





EX 1 Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 080090020

2. 383020070

EX 2 Comparer :

1. 88 300 et 81 132

2. 21 244 470 et 212 444 370

EX 3 Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
57 214; 54 412; 5 543; 57 000; 57 412; 182 072.
..... < < < < <

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 2 000 005 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 599 996 < ...



Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0541731100

2. 0020100000

EX
2

Comparer :

1. 115 390 958 et 11 539 058

2. 465 et 483

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
115 536; 27 946; 27 081; 2 983; 29 946; 27 649.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 933 642 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 3 000 005 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 002483000

2. 00481080834

EX
2

Comparer :

1. 774 et 797

2. 20347687 et 203476876

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

38174; 38471; 38036; 147126; 31174; 3492.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 899997 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 1999996 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0285100261

2. 721281020

EX
2

Comparer :

1. 64 099 et 6 409

2. 47 845 et 47 846

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
75 006; 7 480; 73 391; 75 391; 75 193; 157 182.
..... > > > > >

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 5 000 002 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 300 009 < ...





Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 020000300

2. 0100556080

EX
2

Comparer :

1. 663 et 662

2. 1924 et 19214

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

6646; 63 095; 62 257; 63 752; 63 257; 124 583.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 816 402 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 3 999 995 < ...





EX 1 Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0962959020

2. 20000009

EX 2 Comparer :

1. 7578 et 75787

2. 78972806 et 78223655

EX 3 Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
93372; 96372; 96273; 96041; 9945; 140790.
..... > > > > >

EX 4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 784978 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 2796025 < ...



EX 1 Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0200571271

2. 0080070491

EX 2 Comparer :

1. 28 340 et 283 240

2. 5 814 et 5 817

EX 3 Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
13 329; 107 460; 17 329; 17 051; 1 645; 17 923.
..... < < < < <

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 799 998 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 4 999 991 < ...



Test 6N1C

EX
1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 00100020004

2. 922080090

EX
2

Comparer :

1. 9411 et 9463

2. 938 et 9387

EX
3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

96096; 96718; 9974; 140393; 96817; 97718.

..... < < < < <

EX
4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :

... < 2000002 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :

... < 499994 < ...





EX 1 Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0100754900

2. 060100010

EX 2 Comparer :

1. 394 et 398

2. 253163279 et 25316379

EX 3 Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :
3493; 38195; 108880; 38591; 38027; 31195.
..... < < < < <

EX 4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 600001 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 7999996 < ...



Test 6N1C

EX 1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 0151861080

2. 589070100

EX 2

Comparer :

1. 62 197 et 62 203

2. 3 524 et 35 243

EX 3

Classer les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
2 829; 27 439; 195 415; 24 439; 27 934; 27 002.
..... > > > > >

EX 4

1. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 599 993 < ...

2. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 1 006 467 < ...





Test 6N1C

EX 1

Écrire les nombres en chiffres en supprimant les zéros inutiles et en séparant les classes.

1. 863006900

2. 080100080

EX 2

Comparer :

1. 4 341 et 441

2. 9 219 et 9 216

EX 3

Classer les nombres suivants dans l'ordre croissant :

7 704; 71 296; 71 054; 150 614; 76 692; 71 692.

..... < < < < <

EX 4

1. Compléter avec la centaine qui précède et la centaine qui suit :
... < 6 997 335 < ...

2. Compléter avec la dizaine qui précède et la dizaine qui suit :
... < 300 006 < ...





Test 6N1C

EX 1

1. 0800040000 s'écrit plus lisiblement 800 040 000.
2. 02100989 s'écrit plus lisiblement 2 100 989.

EX 2

1. 60941 compte 5 chiffres alors que 6041 en compte 4.
Comme 60941 compte plus de chiffres que 6041, alors 60941 est plus grand que 6041.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $60941 > 6041$.
2. 81617 et 81388 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
81617
81388
Comme 6 est plus grand que 3, alors 81617 est plus grand que 81388.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $81617 > 81388$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
193 075 > 85 512 > 83 512 > 83 215 > 83 029 > 8 536.

EX 4

1. **4 505 600 < 4 505 607 < 4 505 700**
2. **100 000 < 100 003 < 100 010**

**EX 1**

1. 00100040100 s'écrit plus lisiblement 100 040 100.
2. 00781020291 s'écrit plus lisiblement 781 020 291.

EX 2

1. 4 307 et 4 248 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
4307
4248
Comme 3 est plus grand que 2, alors 4 307 est plus grand que 4 248.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $4\,307 > 4\,248$.
2. 14 906 compte 5 chiffres alors que 143 906 en compte 6.
Comme 14 906 compte moins de chiffres que 143 906, alors 14 906 est plus petit que 143 906.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $14\,906 < 143\,906$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
9 017 < 92 283 < 94 086 < 94 283 < 94 382 < 110 978.

EX 4

1. **8 999 900 < 8 999 996 < 9 000 000**
2. **632 120 < 632 125 < 632 130**



**EX 1**

1. 0020000030 s'écrit plus lisiblement 20 000 030.
2. 569060010 s'écrit plus lisiblement 569 060 010.

EX 2

1. 8738 et 8757 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
8738
8757
Comme 3 est plus petit que 5, alors 8738 est plus petit que 8757.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $8738 < 8757$.
2. 88636344 compte 8 chiffres alors que 886365344 en compte 9.
Comme 88636344 compte moins de chiffres que 886365344, alors 88636344 est plus petit que 886365344.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $88636344 < 886365344$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
9117 < 91040 < 91568 < 91865 < 98865 < 134642.

EX 4

1. **599 900** < 599 993 < **600 000**
2. **2 221 810** < 2 221 819 < **2 221 820**



EX

1

1. 0020000080 s'écrit plus lisiblement 20 000 080.
2. 080000003 s'écrit plus lisiblement 80 000 003.

EX

2

1. 966570 compte 6 chiffres alors que 96670 en compte 5.
Comme 966570 compte plus de chiffres que 96670, alors 966570 est plus grand que 96670.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $966570 > 96670$.
2. 7493 et 7421 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
7493
7421
Comme 9 est plus grand que 2, alors 7493 est plus grand que 7421.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7493 > 7421$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
3020 < 32024 < 32516 < 32615 < 36615 < 165890.

EX

4

1. **400 000 < 400 009 < 400 010**
2. **7 999 900 < 7 999 992 < 8 000 000**



EX

1

1. 783100000 s'écrit plus lisiblement 783100 000.
2. 5030956 s'écrit plus lisiblement 5 030 956.

EX

2

1. 767769258 compte 9 chiffres alors que 76 779 258 en compte 8.
Comme 767769258 compte plus de chiffres que 76 779 258, alors 767769258 est plus grand que 76 779 258.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $767769258 > 76\,779\,258$.
2. 28695 et 23044 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
28695
23044
Comme 8 est plus grand que 3, alors 28695 est plus grand que 23044.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $28695 > 23044$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
 $173\,751 > 19\,972 > 16\,972 > 16\,279 > 16\,032 > 1\,886$.

EX

4

1. $700\,000 < 700\,005 < 700\,100$
2. $6010\,330 < 6010\,336 < 6010\,340$



EX

1

1. 0900080984 s'écrit plus lisiblement 900 080 984.
2. 60599070 s'écrit plus lisiblement 60 599 070.

EX

2

1. 61500 compte 5 chiffres alors que 615090 en compte 6.
Comme 61500 compte moins de chiffres que 615090, alors 61500 est plus petit que 615090.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $61500 < 615090$.
2. 53377400 et 53377412 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
53377400
53377412
Comme 0 est plus petit que 1, alors 53377400 est plus petit que 53377412.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $53377400 < 53377412$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
139 667 > **47 723** > **45 723** > **45 327** > **45 073** > **4 707**.

EX

4

1. **732 240** < 732 249 < **732 250**
2. **7 999 900** < 7 999 992 < **8 000 000**

**EX 1**

1. 0921421020 s'écrit plus lisiblement 921 421 020.
2. 100080641 s'écrit plus lisiblement 100 080 641.

EX 2

1. 28137 et 28132 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
28137
28132
Comme 7 est plus grand que 2, alors 28137 est plus grand que 28132.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $28137 > 28132$.
2. 615 compte 3 chiffres alors que 6105 en compte 4.
Comme 615 compte moins de chiffres que 6105, alors 615 est plus petit que 6105.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $615 < 6105$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
196 413 > **48 523** > **48 325** > **48 093** > **43 325** > **4 937**.

EX 4

1. **3 000 000** < 3 000 008 < **3 000 010**
2. **200 000** < 200 003 < **200 100**

**EX 1**

1. 0367627967 s'écrit plus lisiblement 367 627 967.
2. 00400020020 s'écrit plus lisiblement 400 020 020.

EX 2

1. 2951 compte 4 chiffres alors que 29851 en compte 5.
Comme 2951 compte moins de chiffres que 29851, alors 2951 est plus petit que 29851.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $2951 < 29851$.
2. 83608 et 83397 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
83608
83397
Comme 6 est plus grand que 3, alors 83608 est plus grand que 83397.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $83608 > 83397$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
9115 < 92285 < 93049 < 93285 < 93582 < 157999.

EX 4

1. **605 940** < 605 948 < **605 950**
2. **6 999 900** < 6 999 992 < **7 000 000**



EX 1

- 1. 080100020 s'écrit plus lisiblement 80100 020.
- 2. 8080010 s'écrit plus lisiblement 8080 010.

EX 2

- 1. 9742 et 9271 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
9742
9271
Comme 7 est plus grand que 2, alors 9742 est plus grand que 9271.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $9742 > 9271$.
- 2. 993887 compte 6 chiffres alors que 99388 en compte 5.
Comme 993887 compte plus de chiffres que 99388, alors 993887 est plus grand que 99388.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $993887 > 99388$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
178 034 > **24 496** > **21 694** > **21 496** > **21 055** > **2 000**.

EX 4

- 1. **7 082 970** < 7 082 971 < **7 082 980**
- 2. **648 900** < 648 942 < **649 000**





EX

1

1. 100080666 s'écrit plus lisiblement 100 080 666.
2. 0080090100 s'écrit plus lisiblement 80 090 100.

EX

2

1. 7412 et 7415 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
7412
7415
Comme 2 est plus petit que 5, alors 7412 est plus petit que 7415.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7412 < 7415$.
2. 97794864 compte 8 chiffres alors que 977948654 en compte 9.
Comme 97794864 compte moins de chiffres que 977948654, alors 97794864 est plus petit que 977948654.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $97794864 < 977948654$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
6281 < **67084** < **67239** < **67932** < **69932** < **117555**.

EX

4

1. **2798940** < 2798944 < **2798950**
2. **100000** < 100003 < **100100**



Test 6N1C

EX
1

- 1. 80271831 s'écrit plus lisiblement 80 271 831.
- 2. 00813283200 s'écrit plus lisiblement 813 283 200.

EX
2

- 1. 2957 et 2336 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
2957
2336
Comme 9 est plus grand que 3, alors 2957 est plus grand que 2336.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $2957 > 2336$.
- 2. 50539 compte 5 chiffres alors que 505329 en compte 6.
Comme 50539 compte moins de chiffres que 505329, alors 50539 est plus petit que 505329.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $50539 < 505329$.

EX
3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
107 709 > 69 974 > 62 974 > 62 479 > 62 043 > 6 561.

EX
4

- 1. **200 000 < 200 006 < 200 010**
- 2. **1 999 900 < 1 999 998 < 2 000 000**





EX

1

1. 010080020 s'écrit plus lisiblement 10 080 020.
2. 284100169 s'écrit plus lisiblement 284 100 169.

EX

2

1. 760210 compte 6 chiffres alors que 76021 en compte 5.
Comme 760210 compte plus de chiffres que 76021, alors 760210 est plus grand que 76021.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $760210 > 76021$.
2. 33134210 et 33134381 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
33134210
33134381
Comme 2 est plus petit que 3, alors 33134210 est plus petit que 33134381.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $33134210 < 33134381$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
128 918 > **87 714** > **83 714** > **83 417** > **83 063** > **8 805**.

EX

4

1. **1 999 900** < 1 999 996 < **2 000 000**
2. **700 000** < 700 001 < **700 010**



EX

1

1. 02030000 s'écrit plus lisiblement 2 030 000.
2. 581000080 s'écrit plus lisiblement 581 000 080.

EX

2

1. 51222640 compte 8 chiffres alors que 512226430 en compte 9.
Comme 51222640 compte moins de chiffres que 512226430, alors 51222640 est plus petit que 512226430.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $51222640 < 512226430$.
2. 70758 et 70754 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
70758
70754
Comme 8 est plus grand que 4, alors 70758 est plus grand que 70754.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $70758 > 70754$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
4424 < 48853 < 49079 < 49358 < 49853 < 164524.

EX

4

1. **900 000 < 900 002 < 900 100**
2. **3 000 000 < 3 000 008 < 3 000 010**

**EX 1**

1. 00600900100 s'écrit plus lisiblement 600 900 100.
2. 0020785020 s'écrit plus lisiblement 20 785 020.

EX 2

1. 112 compte 3 chiffres alors que 1121 en compte 4.
Comme 112 compte moins de chiffres que 1121, alors 112 est plus petit que 1121.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $112 < 1121$.
2. 13854 et 13851 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
13854
13851
Comme 4 est plus grand que 1, alors 13854 est plus grand que 13851.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $13854 > 13851$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
185 534 > 84 497 > 83 794 > 83 497 > 83 068 > 8 678.

EX 4

1. **1 467 700** < 1 467 716 < **1 467 800**
2. **299 990** < 299 996 < **300 000**

**EX 1**

1. 001300020 s'écrit plus lisiblement 1 300 020.
2. 0814731900 s'écrit plus lisiblement 814 731 900.

EX 2

1. 7 676 compte 4 chiffres alors que 76 766 en compte 5.
Comme 7 676 compte moins de chiffres que 76 766, alors 7 676 est plus petit que 76 766.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7\,676 < 76\,766$.
2. 74 732 331 et 74 226 458 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
74732331
74226458
Comme 7 est plus grand que 2, alors 74 732 331 est plus grand que 74 226 458.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $74\,732\,331 > 74\,226\,458$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
2 930 < **21 145** < **28 051** < **28 145** < **28 541** < **121 881**.

EX 4

1. **2 999 990** < 2 999 991 < **3 000 000**
2. **786 000** < 786 097 < **786 100**

**EX 1**

1. 0020080600 s'écrit plus lisiblement 20 080 600.
2. 100004787 s'écrit plus lisiblement 100 004 787.

EX 2

1. 28545 et 28544 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
28545
28544
Comme 5 est plus grand que 4, alors 28545 est plus grand que 28544.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $28545 > 28544$.
2. 43543 compte 5 chiffres alors que 4353 en compte 4.
Comme 43543 compte plus de chiffres que 4353, alors 43543 est plus grand que 4353.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $43543 > 4353$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
197 831 > 85 513 > 82 513 > 82 315 > 82 094 > 8 460.

EX 4

1. **2 441 800 < 2 441 846 < 2 441 900**
2. **900 000 < 900 007 < 900 010**



EX

1

1. 0050871080 s'écrit plus lisiblement 50871080.
2. 00841686400 s'écrit plus lisiblement 841686400.

EX

2

1. 4993 compte 4 chiffres alors que 49983 en compte 5.
Comme 4993 compte moins de chiffres que 49983, alors 4993 est plus petit que 49983.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $4993 < 49983$.
2. 24453153 et 24453485 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
24453153
24453485
Comme 1 est plus petit que 4, alors 24453153 est plus petit que 24453485.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $24453153 < 24453485$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
130631 > **98471** > **98174** > **98055** > **91174** > **9042**.

EX

4

1. **500000** < 500007 < **500100**
2. **4000000** < 4000006 < **4000010**



EX

1

1. 070020881 s'écrit plus lisiblement 70 020 881.
2. 0900002020 s'écrit plus lisiblement 900 002 020.

EX

2

1. 9754 compte 4 chiffres alors que 975 en compte 3.
Comme 9754 compte plus de chiffres que 975, alors 9754 est plus grand que 975.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $9754 > 975$.
2. 7142 et 7149 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
7142
7149
Comme 2 est plus petit que 9, alors 7142 est plus petit que 7149.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7142 < 7149$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
179 821 > **78 951** > **78 159** > **78 001** > **71 159** > **7 657**.

EX

4

1. **937 300** < 937 359 < **937 400**
2. **8 578 390** < 8 578 398 < **8 578 400**



EX

1

1. 80080003 s'écrit plus lisiblement 80 080 003.
2. 0050000005 s'écrit plus lisiblement 50 000 005.

EX

2

1. 45314 compte 5 chiffres alors que 453143 en compte 6.
Comme 45314 compte moins de chiffres que 453143, alors 45314 est plus petit que 453143.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $45314 < 453143$.
2. 65758460 et 65756339 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
65758460
65756339
Comme 8 est plus grand que 6, alors 65758460 est plus grand que 65756339.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $65758460 > 65756339$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
4474 < **41059** < **41397** < **41793** < **43397** < **125697**.

EX

4

1. **9000000** < 9000007 < **9000010**
2. **399900** < 399999 < **400000**



EX

1

1. 080090020 s'écrit plus lisiblement 80 090 020.
2. 383020070 s'écrit plus lisiblement 383 020 070.

EX

2

1. 88300 et 81132 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
88300
81132
Comme 8 est plus grand que 1, alors 88300 est plus grand que 81132.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $88300 > 81132$.
2. 21244470 compte 8 chiffres alors que 212444370 en compte 9.
Comme 21244470 compte moins de chiffres que 212444370, alors 21244470 est plus petit que 212444370.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $21244470 < 212444370$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
5543 < **54412** < **57000** < **57214** < **57412** < **182072**.

EX

4

1. **2 000 000** < 2 000 005 < **2 000 100**
2. **599 990** < 599 996 < **600 000**



EX

1

1. 0541731100 s'écrit plus lisiblement 541 731 100.
2. 0020100000 s'écrit plus lisiblement 20 100 000.

EX

2

1. 115 390 958 compte 9 chiffres alors que 11 539 058 en compte 8.
Comme 115 390 958 compte plus de chiffres que 11 539 058, alors 115 390 958 est plus grand que 11 539 058.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $115\,390\,958 > 11\,539\,058$.
2. 465 et 483 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
465
483
Comme 6 est plus petit que 8, alors 465 est plus petit que 483.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $465 < 483$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
 $115\,536 > 29\,946 > 27\,946 > 27\,649 > 27\,081 > 2\,983$.

EX

4

1. $933\,640 < 933\,642 < 933\,650$
2. $3\,000\,000 < 3\,000\,005 < 3\,000\,100$



EX

1

1. 002483000 s'écrit plus lisiblement 2 483 000.
2. 00481080834 s'écrit plus lisiblement 481080 834.

EX

2

1. 774 et 797 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
774
797
Comme 7 est plus petit que 9, alors 774 est plus petit que 797.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $774 < 797$.
2. 20347687 compte 8 chiffres alors que 203476876 en compte 9.
Comme 20347687 compte moins de chiffres que 203476876, alors 20347687 est plus petit que 203476876.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $20347687 < 203476876$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
3 492 < **31 174** < **38 036** < **38 174** < **38 471** < **147 126**.

EX

4

1. **899 990** < 899 997 < **900 000**
2. **1 999 900** < 1 999 996 < **2 000 000**

**EX 1**

1. 0285100261 s'écrit plus lisiblement 285 100 261.
2. 721281020 s'écrit plus lisiblement 721 281 020.

EX 2

1. 64 099 compte 5 chiffres alors que 6 409 en compte 4.
Comme 64 099 compte plus de chiffres que 6 409, alors 64 099 est plus grand que 6 409.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $64\,099 > 6\,409$.
2. 47 845 et 47 846 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
47 845
47 846
Comme 5 est plus petit que 6, alors 47 845 est plus petit que 47 846.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $47\,845 < 47\,846$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
157 182 > 75 391 > 75 193 > 75 006 > 73 391 > 7 480.

EX 4

1. **5 000 000 < 5 000 002 < 5 000 100**
2. **300 000 < 300 009 < 300 010**



EX

1

1. 020000300 s'écrit plus lisiblement 20 000 300.
2. 0100556080 s'écrit plus lisiblement 100 556 080.

EX

2

1. 663 et 662 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
663
662
Comme 3 est plus grand que 2, alors 663 est plus grand que 662.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $663 > 662$.
2. 1924 compte 4 chiffres alors que 19214 en compte 5.
Comme 1924 compte moins de chiffres que 19214, alors 1924 est plus petit que 19214.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $1924 < 19214$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
6 646 < **62 257** < **63 095** < **63 257** < **63 752** < **124 583**.

EX

4

1. **816 400** < 816 402 < **816 500**
2. **3 999 990** < 3 999 995 < **4 000 000**



EX

1

1. 0962959020 s'écrit plus lisiblement 962 959 020.
2. 20000009 s'écrit plus lisiblement 20 000 009.

EX

2

1. 7578 compte 4 chiffres alors que 75787 en compte 5.
Comme 7578 compte moins de chiffres que 75787, alors 7578 est plus petit que 75787.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $7578 < 75787$.
2. 78972806 et 78223655 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
78972806
78223655
Comme 9 est plus grand que 2, alors 78972806 est plus grand que 78223655.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $78972806 > 78223655$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
140790 > 96372 > 96273 > 96041 > 93372 > 9945.

EX

4

1. **784970** < 784978 < **784980**
2. **2796000** < 2796025 < **2796100**



EX

1

1. 0200571271 s'écrit plus lisiblement 200 571 271.
2. 0080070491 s'écrit plus lisiblement 80 070 491.

EX

2

1. 28340 compte 5 chiffres alors que 283240 en compte 6.
Comme 28340 compte moins de chiffres que 283240, alors 28340 est plus petit que 283240.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $28340 < 283240$.
2. 5814 et 5817 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
5814
5817
Comme 4 est plus petit que 7, alors 5814 est plus petit que 5817.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $5814 < 5817$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
1645 < **13329** < **17051** < **17329** < **17923** < **107460**.

EX

4

1. **799 900** < 799 998 < **800 000**
2. **4 999 990** < 4 999 991 < **5 000 000**



EX

1

1. 00100020004 s'écrit plus lisiblement 100 020 004.
2. 922080090 s'écrit plus lisiblement 922 080 090.

EX

2

1. 9411 et 9463 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
9411
9463
Comme 1 est plus petit que 6, alors 9411 est plus petit que 9463.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $9411 < 9463$.
2. 938 compte 3 chiffres alors que 9387 en compte 4.
Comme 938 compte moins de chiffres que 9387, alors 938 est plus petit que 9387.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $938 < 9387$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
9974 < 96096 < 96718 < 96817 < 97718 < 140393.

EX

4

1. **2 000 000 < 2 000 002 < 2 000 100**
2. **499 990 < 499 994 < 500 000**



EX

1

1. 0100754900 s'écrit plus lisiblement 100 754 900.
2. 060100010 s'écrit plus lisiblement 60 100 010.

EX

2

1. 394 et 398 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
394
398
Comme 4 est plus petit que 8, alors 394 est plus petit que 398.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $394 < 398$.
2. 253163279 compte 9 chiffres alors que 25316379 en compte 8.
Comme 253163279 compte plus de chiffres que 25316379, alors 253163279 est plus grand que 25316379.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $253163279 > 25316379$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
3493 < **31195** < **38027** < **38195** < **38591** < **108880**.

EX

4

1. **600 000** < 600 001 < **600 010**
2. **7 999 900** < 7 999 996 < **8 000 000**

**EX 1**

1. 0151861080 s'écrit plus lisiblement 151 861 080.
2. 589070100 s'écrit plus lisiblement 589 070 100.

EX 2

1. 62197 et 62203 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
62197
62203
Comme 1 est plus petit que 2, alors 62197 est plus petit que 62203.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $62197 < 62203$.
2. 3524 compte 4 chiffres alors que 35243 en compte 5.
Comme 3524 compte moins de chiffres que 35243, alors 3524 est plus petit que 35243.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $3524 < 35243$.

EX 3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre décroissant :
195 415 > **27 934** > **27 439** > **27 002** > **24 439** > **2 829**.

EX 4

1. **599 990** < 599 993 < **600 000**
2. **1 006 400** < 1 006 467 < **1 006 500**



EX

1

1. 863006900 s'écrit plus lisiblement 863 006 900.
2. 080100080 s'écrit plus lisiblement 80 100 080.

EX

2

1. 4341 compte 4 chiffres alors que 441 en compte 3.
Comme 4341 compte plus de chiffres que 441, alors 4341 est plus grand que 441.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $4341 > 441$.
2. 9219 et 9216 comptent le même nombre de chiffres.
On cherche le premier chiffre différent à partir de la gauche :
9219
9216
Comme 9 est plus grand que 6, alors 9219 est plus grand que 9216.
On peut l'écrire en langage mathématique :
 $9219 > 9216$.

EX

3

Les nombres sont maintenant rangés dans l'ordre croissant :
7704 < **71054** < **71296** < **71692** < **76692** < **150614**.

EX

4

1. **6997300** < 6997335 < **6997400**
2. **300000** < 300006 < **300010**