**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 1***

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < ou >.**

 12 236 ... 2 356 5 621 ... 6 521

 102 458 ... 32 587 98 874 ... 89 974

 56 894 ... 60 874 320 547 ... 634 701

 87 542 ... 901 432 1 002 ... 2 001

**2 - Recopie et encadre avec le nombre qui vient juste avant, et le nombre qui vient juste après. Observe bien l’exemple.**

*Ex : 902 244* < **902 245** < *902 246*

 652 489 - 785 523 - 374 109 - 632 100 - 105 372

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 1***

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < ou >.**

 12 236 ... 2 356 5 621 ... 6 521

 102 458 ... 32 587 98 874 ... 89 974

 56 894 ... 60 874 320 547 ... 634 701

 87 542 ... 901 432 1 002 ... 2 001

**2 - Recopie et encadre avec le nombre qui vient juste avant, et le nombre qui vient juste après. Observe bien l’exemple.**

*Ex : 902 244* < **902 245** < *902 246*

 652 489 - 785 523 - 374 109 - 632 100 - 105 372

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 1***

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < ou >.**

 12 236 ... 2 356 5 621 ... 6 521

 102 458 ... 32 587 98 874 ... 89 974

 56 894 ... 60 874 320 547 ... 634 701

 87 542 ... 901 432 1 002 ... 2 001

**2 - Recopie et encadre avec le nombre qui vient juste avant, et le nombre qui vient juste après. Observe bien l’exemple.**

*Ex : 902 244* < **902 245** < *902 246*

 652 489 - 785 523 - 374 109 - 632 100 - 105 372

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 1***

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < ou >.**

 12 236 ... 2 356 5 621 ... 6 521

 102 458 ... 32 587 98 874 ... 89 974

 56 894 ... 60 874 320 547 ... 634 701

 87 542 ... 901 432 1 002 ... 2 001

**2 - Recopie et encadre avec le nombre qui vient juste avant, et le nombre qui vient juste après. Observe bien l’exemple.**

*Ex : 902 244* < **902 245** < *902 246*

 652 489 - 785 523 - 374 109 - 632 100 - 105 372

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 1***

**1 - Compare les nombres avec les signes < ou >.**

 12 236 ............... 2 356

 102 458 ............... 32 587

 56 894 ............... 60 874

 87 542 ............... 901 432

 5 621 ............... 6 521

 98 874 ............... 89 974

 320 547 ............... 634 701

 1 002 ............... 2 001

**2 - Encadre avec le nombre qui vient juste avant, et le nombre qui vient juste après. Observe bien l’exemple.**

*Ex : 902 244* < **902 245** < *902 246*

 .................. < 652 489 < ..................

 .................. < 785 523 < ..................

 .................. < 374 109 < ..................

 .................. < 632 100 < ..................

 .................. < 105 372 < ..................

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 1* Corrigé**

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < ou >.**

 12 236 **>** 2 356 5 621 **<** 6 521

 102 458 **>** 32 587 98 874 **>** 89 974

 56 894 **<** 60 874 320 547 **<** 634 701

 87 542 **<** 901 432 1 002 **<** 2 001

**2 - Recopie et encadre avec le nombre qui vient juste avant, et le nombre qui vient juste après. Observe bien l’exemple.**

*Ex : 902 244* < **902 245** < *902 246*

**652 488** < 652 489 < **652 490**

**785 522** < 785 523 < **785 524**

**374 108** < 374 109 < **374 110**

**632 099** < 632 100 < **632 101**

**105 371** < 105 372 < **105 373**

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 2***

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < > ou =.**

 1 236 458 ... 1 236 358 256 321 ... 256 331

 325 874 ... 305 874 6 054 126 ... 998 714

 3 210 451 ... 4 012 367 1 020 369 ... 1 200 369

 256 894 125 ... 256 894 125 3 654 236 ... 6 354 236

**2 - Recopie et ajoute un nombre qui respecte la comparaison.**

 ... < 65 893

 263 000 < ...

 3 541 200 > ...

 5 618 = ...

 ... > 845 639

 26 400 < ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 2***

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < > ou =.**

 1 236 458 ... 1 236 358 256 321 ... 256 331

 325 874 ... 305 874 6 054 126 ... 998 714

 3 210 451 ... 4 012 367 1 020 369 ... 1 200 369

 256 894 125 ... 256 894 125 3 654 236 ... 6 354 236

**2 - Recopie et ajoute un nombre qui respecte la comparaison.**

 ... < 65 893

 263 000 < ...

 3 541 200 > ...

 5 618 = ...

 ... > 845 639

 26 400 < ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 2***

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < > ou =.**

 1 236 458 ... 1 236 358 256 321 ... 256 331

 325 874 ... 305 874 6 054 126 ... 998 714

 3 210 451 ... 4 012 367 1 020 369 ... 1 200 369

 256 894 125 ... 256 894 125 3 654 236 ... 6 354 236

**2 - Recopie et ajoute un nombre qui respecte la comparaison.**

 ... < 65 893

 263 000 < ...

 3 541 200 > ...

 5 618 = ...

 ... > 845 639

 26 400 < ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 2***

**1 - Compare les nombres avec les signes < > ou =.**

1 236 458 ........... 1 236 358

325 874 ........... 305 874

3 210 451 ........... 4 012 367

256 894 125 ........... 256 894 125

256 321 ........... 256 331

6 054 126 ........... 998 714

1 020 369 ........... 1 200 369

3 654 236 ........... 6 354 236

**2 - Ajoute un nombre qui respecte la comparaison.**

 ....................... < 65 893

 263 000 < .......................

 3 541 200 > .......................

 5 618 = .......................

 ....................... > 845 639

 26 400 < .......................

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 2* Corrigé**

**1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < > ou =.**

 1 236 458 **>** 1 236 358 256 321 **<** 256 331

 325 874 **>** 305 874 6 054 126 **>** 998 714

 3 210 451 **<** 4 012 367 1 020 369 **<** 1 200 369

 256 894 125 **=** 256 894 125 3 654 236 **<** 6 354 236

**2 - Recopie et ajoute un nombre qui respecte la comparaison.**

 ... < 65 893

 263 000 < ...

 3 541 200 > ...

 5 618 = ...

 ... > 845 639

 26 400 < ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 3***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 5 698 - 68 963 - 5 214 - 33 021 b) 48 963 - 41 056 - 4 896 - 46 023

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 3 206 - 85 456 - 34 147 - 8 541 b) 509 632 - 415 632 - 478 965 - 426 321

**3 - Recopie et compare les nombres suivants (< > ou =).**

25 013 ... 25 130 56 012 ... 5 699

68 963 ... 68 963 245 632 ... 246 001

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 3***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 5 698 - 68 963 - 5 214 - 33 021 b) 48 963 - 41 056 - 4 896 - 46 023

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 3 206 - 85 456 - 34 147 - 8 541 b) 509 632 - 415 632 - 478 965 - 426 321

**3 - Recopie et compare les nombres suivants (< > ou =).**

25 013 ... 25 130 56 012 ... 5 699

68 963 ... 68 963 245 632 ... 246 001

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 3***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 5 698 - 68 963 - 5 214 - 33 021 b) 48 963 - 41 056 - 4 896 - 46 023

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 3 206 - 85 456 - 34 147 - 8 541 b) 509 632 - 415 632 - 478 965 - 426 321

**3 - Recopie et compare les nombres suivants (< > ou =).**

25 013 ... 25 130 56 012 ... 5 699

68 963 ... 68 963 245 632 ... 246 001

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 3***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 5 698 - 68 963 - 5 214 - 33 021 b) 48 963 - 41 056 - 4 896 - 46 023

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 3 206 - 85 456 - 34 147 - 8 541 b) 509 632 - 415 632 - 478 965 - 426 321

**3 - Recopie et compare les nombres suivants (< > ou =).**

25 013 ... 25 130 56 012 ... 5 699

68 963 ... 68 963 245 632 ... 246 001

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 3***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

|  |  |
| --- | --- |
| 5 69868 9635 21433 021 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| 48 963 41 0564 89646 023 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

|  |  |
| --- | --- |
| 3 20685 45634 1478 541 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| 509 632415 632478 965426 321 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

**3 - Recopie et compare les nombres suivants (< > ou =).**

25 013 ........ 25 130

68 963 ........ 68 963

245 632 ........ 246 001

56 012 ........ 5 699

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 3* Corrigé**

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 5 698 - 68 963 - 5 214 - 33 021

**5 214 < 5 698 < 33 021 < 68 963**

b) 48 963 - 41 056 - 4 896 - 46 023

**4 896 < 41 056 < 46 023 < 48 963**

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 3 206 - 85 456 - 34 147 - 8 541

**85 456 > 34 147 > 8 541 > 3 206**

b) 509 632 - 415 632 - 478 965 - 426 321

**509 632 > 478 965 > 426 321 > 415 632**

**3 - Recopie et compare les nombres suivants (< > ou =).**

25 013 **<** 25 130 56 012 **>** 5 699

68 963 **=** 68 963 245 632 **<** 246 001

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 4***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 48 569 - 305 263 - 86 965 - 214 780 b) 603 213 - 56 963 - 478 596 - 87 965

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 58 478 - 605 632 - 523 265 - 67 854 b) 55 632 - 55 398 - 5 963 - 55 842

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 5 614 < ... ... > 9 856 ... < 3 021 5 847 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 4***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 48 569 - 305 263 - 86 965 - 214 780 b) 603 213 - 56 963 - 478 596 - 87 965

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 58 478 - 605 632 - 523 265 - 67 854 b) 55 632 - 55 398 - 5 963 - 55 842

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 5 614 < ... ... > 9 856 ... < 3 021 5 847 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 4***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 48 569 - 305 263 - 86 965 - 214 780 b) 603 213 - 56 963 - 478 596 - 87 965

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 58 478 - 605 632 - 523 265 - 67 854 b) 55 632 - 55 398 - 5 963 - 55 842

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 5 614 < ... ... > 9 856 ... < 3 021 5 847 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 4***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 48 569 - 305 263 - 86 965 - 214 780 b) 603 213 - 56 963 - 478 596 - 87 965

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 58 478 - 605 632 - 523 265 - 67 854 b) 55 632 - 55 398 - 5 963 - 55 842

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 5 614 < ... ... > 9 856 ... < 3 021 5 847 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 4***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

|  |  |
| --- | --- |
| 48 569305 263 86 965214 780 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| 603 21356 963 478 596 87 965 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

|  |  |
| --- | --- |
| 58 478 605 632 523 26567 854 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| 55 632 55 3985 96355 842 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 5 614 < .................................

 ................................. > 9 856

 ................................. < 3 021

 5 847 > .................................

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 4* Corrigé**

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 48 569 - 305 263 - 86 965 - 214 780

**48 569 < 86 965 < 214 780 < 305 263**

b) 603 213 - 56 963 - 478 596 - 87 965

**56 963 < 87 965 < 478 596 < 603 213**

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 58 478 - 605 632 - 523 265 - 67 854

**605 632 > 523 265 > 67 854 > 58 478**

b) 55 632 - 55 398 - 5 963 - 55 842

**55 842 > 55 632 > 55 398 > 5 963**

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 5 614 < ... ... > 9 856 ... < 3 021 5 847 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 5***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 56 896 - 325 365 - 58 606 - 254 896 b) 88 963 - 88 569 - 88 452 - 88 203

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 508 963 - 56 365 - 54 896 - 63 021 b) 230 236 - 320 365 - 203 458 - 302 789

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 85 966 < ... ... > 10 230 ... < 63 563 2 230 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 5***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 56 896 - 325 365 - 58 606 - 254 896 b) 88 963 - 88 569 - 88 452 - 88 203

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 508 963 - 56 365 - 54 896 - 63 021 b) 230 236 - 320 365 - 203 458 - 302 789

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 85 966 < ... ... > 10 230 ... < 63 563 2 230 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 5***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 56 896 - 325 365 - 58 606 - 254 896 b) 88 963 - 88 569 - 88 452 - 88 203

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 508 963 - 56 365 - 54 896 - 63 021 b) 230 236 - 320 365 - 203 458 - 302 789

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 85 966 < ... ... > 10 230 ... < 63 563 2 230 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 5***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 56 896 - 325 365 - 58 606 - 254 896 b) 88 963 - 88 569 - 88 452 - 88 203

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 508 963 - 56 365 - 54 896 - 63 021 b) 230 236 - 320 365 - 203 458 - 302 789

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 85 966 < ... ... > 10 230 ... < 63 563 2 230 > ...

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 5***

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

|  |  |
| --- | --- |
| 56 896325 36558 606254 896 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| 88 96388 56988 45288 203 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

|  |  |
| --- | --- |
| 508 96356 36554 89663 021 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

|  |  |
| --- | --- |
| 230 236320 365 203 458 302 789 | ⇨ ............................................................................................................................................................................................................................................................ |

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 85 966 < .................................

 ................................. > 10 230

 ................................. < 63 563

 2 230 > .................................

**Numération CM1 - *Comparer et ranger des nombres 5* Corrigé**

**1 - Range les nombres suivants dans l’ordre croissant.**

a) 56 896 - 325 365 - 58 606 - 254 896

**56 896 < 58 606 < 254 896 < 325 365**

b) 88 963 - 88 569 - 88 452 - 88 203

**88 203 < 88 452 < 88 569 < 88 963**

**2 - Range les nombres suivants dans l’ordre décroissant.**

a) 508 963 - 56 365 - 54 896 - 63 021

**508 963 > 63 021 > 56 365 > 54 896**

b) 230 236 - 320 365 - 203 458 - 302 789

**320 365 > 302 789 > 230 236 > 203 458**

**3 - Recopie et complète chaque comparaison avec un nombre correct.**

 85 966 < ... ... > 10 230 ... < 63 563 2 230 > ...