

## 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



**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 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  $<$  ...



**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 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



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

5 698	⇒	.....
68 963		.....
5 214		.....
33 021		.....

48 963	⇒	.....
41 056		.....
4 896		.....
46 023		.....

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

3 206	⇒	.....
85 456		.....
34 147		.....
8 541		.....

509 632	⇒	.....
415 632		.....
478 965		.....
426 321		.....

**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 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 > ...



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

48 569	⇒	.....
305 263		.....
86 965		.....
214 780		.....

603 213	⇒	.....
56 963		.....
478 596		.....
87 965		.....

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

58 478	⇒	.....
605 632		.....
523 265		.....
67 854		.....

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 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 > ...



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

56 896	⇒	.....
325 365		.....
58 606		.....
254 896		.....

88 963	⇒	.....
88 569		.....
88 452		.....
88 203		.....

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

508 963	⇒	.....
56 365		.....
54 896		.....
63 021		.....

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 > .....