

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

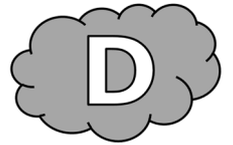
1 - Recopie et compare les nombres avec les signes < ou >.

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 >