

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 1

1 - Sur cette feuille, compare les nombres décimaux.

2,5 ..... 3,1

14,2 ..... 14,18

6,91 ..... 6,98

5,4 ..... 6

22,23 ..... 22,1

4,78 ..... 2

6,925 ..... 6,918

0,12 ..... 0,7

11,50 ..... 11,5

9,08 ..... 9,2

0,020 ..... 0,02

13 ..... 13,5

2 - Sur cette feuille, complète pour que la comparaison soit juste.

4,88 > .....

1 < .....

2,56 > .....

6,3 < .....

2,06 > .....

2,12 < .....

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 1

1 - Sur cette feuille, compare les nombres décimaux.

2,5 ..... 3,1

14,2 ..... 14,18

6,91 ..... 6,98

5,4 ..... 6

22,23 ..... 22,1

4,78 ..... 2

6,925 ..... 6,918

0,12 ..... 0,7

11,50 ..... 11,5

9,08 ..... 9,2

0,020 ..... 0,02

13 ..... 13,5

2 - Sur cette feuille, complète pour que la comparaison soit juste.

4,88 > .....

1 < .....

2,56 > .....

6,3 < .....

2,06 > .....

2,12 < .....

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 1

1 - Sur cette feuille, compare les nombres décimaux.

2,5 ..... 3,1

14,2 ..... 14,18

6,91 ..... 6,98

5,4 ..... 6

22,23 ..... 22,1

4,78 ..... 2

6,925 ..... 6,918

0,12 ..... 0,7

11,50 ..... 11,5

9,08 ..... 9,2

0,020 ..... 0,02

13 ..... 13,5

2 - Sur cette feuille, complète pour que la comparaison soit juste.

4,88 > .....

1 < .....

2,56 > .....

6,3 < .....

2,06 > .....

2,12 < .....



**1 - Compare les nombres décimaux.**

2,5 .....	3,1	14,2 .....	14,18
6,91 .....	6,98	5,4 .....	6
22,23 .....	22,1	4,78 .....	2
6,925 .....	6,918	0,12 .....	0,7
11,50 .....	11,5	9,08 .....	9,2
0,020 .....	0,02	13 .....	13,5

**2 - Complète pour que la comparaison soit juste.**

4,88 > .....	1 < .....
2,56 > .....	6,3 < .....
2,06 > .....	2,12 < .....



**1 - Compare les nombres décimaux.**

2,5 .....	3,1	14,2 .....	14,18
6,91 .....	6,98	5,4 .....	6
22,23 .....	22,1	4,78 .....	2
6,925 .....	6,918	0,12 .....	0,7
11,50 .....	11,5	9,08 .....	9,2
0,020 .....	0,02	13 .....	13,5

**2 - Complète pour que la comparaison soit juste.**

4,88 > .....	1 < .....
2,56 > .....	6,3 < .....
2,06 > .....	2,12 < .....

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 1 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, compare les nombres décimaux.

$2,5 < 3,1$

$14,2 > 14,18$

$6,91 < 6,98$

$5,4 < 6$

$22,23 > 22,1$

$4,78 > 2$

$6,925 > 6,918$

$0,12 < 0,7$

$11,50 = 11,5$

$9,08 < 9,2$

$0,020 = 0,02$

$13 < 13,5$

2 - Sur cette feuille, complète pour que la comparaison soit juste.

$4,88 > \dots\dots\dots$

$1 < \dots\dots\dots$

$2,56 > \dots\dots\dots$

$6,3 < \dots\dots\dots$

$2,06 > \dots\dots\dots$

$2,12 < \dots\dots\dots$

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 2

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

2,2 ... 2,17	3,91 ... 2	4,040 ... 4,0400	11,1 ... 1,11
4,7 ... 4,701	3,15 ... 3,1	0,8 ... 0,72	3,56 ... 3,61
8,07 ... 8	7,01 ... 7,10	3,661 ... 3,589	1,6 ... 1,52
0,1 ... 0,099	17,8 ... 17	5,58 ... 5,09	5,4 ... 5,40

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

8,9 > ...	... < 0,8	13,56 > ...	... < 4,07
... > 2,69	4,17 < ...	... > 8,101	... > 2,56

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 2

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

2,2 ... 2,17	3,91 ... 2	4,040 ... 4,0400	11,1 ... 1,11
4,7 ... 4,701	3,15 ... 3,1	0,8 ... 0,72	3,56 ... 3,61
8,07 ... 8	7,01 ... 7,10	3,661 ... 3,589	1,6 ... 1,52
0,1 ... 0,099	17,8 ... 17	5,58 ... 5,09	5,4 ... 5,40

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

8,9 > ...	... < 0,8	13,56 > ...	... < 4,07
... > 2,69	4,17 < ...	... > 8,101	... > 2,56

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 2

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

2,2 ... 2,17	3,91 ... 2	4,040 ... 4,0400	11,1 ... 1,11
4,7 ... 4,701	3,15 ... 3,1	0,8 ... 0,72	3,56 ... 3,61
8,07 ... 8	7,01 ... 7,10	3,661 ... 3,589	1,6 ... 1,52
0,1 ... 0,099	17,8 ... 17	5,58 ... 5,09	5,4 ... 5,40

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

8,9 > ...	... < 0,8	13,56 > ...	... < 4,07
... > 2,69	4,17 < ...	... > 8,101	... > 2,56

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 2

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

2,2 ... 2,17	3,91 ... 2	4,040 ... 4,0400	11,1 ... 1,11
4,7 ... 4,701	3,15 ... 3,1	0,8 ... 0,72	3,56 ... 3,61
8,07 ... 8	7,01 ... 7,10	3,661 ... 3,589	1,6 ... 1,52
0,1 ... 0,099	17,8 ... 17	5,58 ... 5,09	5,4 ... 5,40

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

8,9 > ...	... < 0,8	13,56 > ...	... < 4,07
... > 2,69	4,17 < ...	... > 8,101	... > 2,56



**1 - Compare les nombres décimaux.**

2,2 ..... 2,17

3,91 ..... 2

4,040 ..... 4,0400

11,1 ..... 1,11

4,7 ..... 4,701

3,15 ..... 3,1

0,8 ..... 0,72

3,56 ..... 3,61

8,07 ..... 8

7,01 ..... 7,10

3,661 ..... 3,589

1,6 ..... 1,52

0,1 ..... 0,099

17,8 ..... 17

5,58 ..... 5,09

5,4 ..... 5,40

**2 - Complète pour que la comparaison soit juste.**

8,9 > .....

..... < 0,8

13,56 > .....

..... < 4,07

..... > 2,69

4,17 < .....

..... > 8,101

..... > 2,56

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 2

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

$2,2 > 2,17$

$3,91 > 2$

$4,040 = 4,0400$

$11,1 > 1,11$

$4,7 < 4,701$

$3,15 > 3,1$

$0,8 > 0,72$

$3,56 < 3,61$

$8,07 > 8$

$7,01 < 7,10$

$3,661 > 3,589$

$1,6 > 1,52$

$0,1 > 0,099$

$17,8 > 17$

$5,58 > 5,09$

$5,4 = 5,40$

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

$8,9 > \dots$

$\dots < 0,8$

$13,56 > \dots$

$\dots < 4,07$

$\dots > 2,69$

$4,17 < \dots$

$\dots > 8,101$

$\dots > 2,56$

### Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 3

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

41,5 ... 9	3,21 ... 3,6	1,45 ... 1,450	8,9 ... 8,91
3,69 ... 3,609	2,22 ... 2,2	14,50 ... 14,07	8,95 ... 9,2
3,606 ... 5,41	2,012 ... 2,12	8,707 ... 8,8	0,23 ... 0,3
2,47 ... 2,155	8,07 ... 9,563	4,41 ... 4,410	2,65 ... 2,6

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

4,15 > ...	... < 2,89	0,7 > ...	... < 2,412
... > 1,025	8,89 < ...	... > 2,103	... > 4,78

### Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 3

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

41,5 ... 9	3,21 ... 3,6	1,45 ... 1,450	8,9 ... 8,91
3,69 ... 3,609	2,22 ... 2,2	14,50 ... 14,07	8,95 ... 9,2
3,606 ... 5,41	2,012 ... 2,12	8,707 ... 8,8	0,23 ... 0,3
2,47 ... 2,155	8,07 ... 9,563	4,41 ... 4,410	2,65 ... 2,6

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

4,15 > ...	... < 2,89	0,7 > ...	... < 2,412
... > 1,025	8,89 < ...	... > 2,103	... > 4,78

### Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 3

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

41,5 ... 9	3,21 ... 3,6	1,45 ... 1,450	8,9 ... 8,91
3,69 ... 3,609	2,22 ... 2,2	14,50 ... 14,07	8,95 ... 9,2
3,606 ... 5,41	2,012 ... 2,12	8,707 ... 8,8	0,23 ... 0,3
2,47 ... 2,155	8,07 ... 9,563	4,41 ... 4,410	2,65 ... 2,6

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

4,15 > ...	... < 2,89	0,7 > ...	... < 2,412
... > 1,025	8,89 < ...	... > 2,103	... > 4,78

### Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 3

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

41,5 ... 9	3,21 ... 3,6	1,45 ... 1,450	8,9 ... 8,91
3,69 ... 3,609	2,22 ... 2,2	14,50 ... 14,07	8,95 ... 9,2
3,606 ... 5,41	2,012 ... 2,12	8,707 ... 8,8	0,23 ... 0,3
2,47 ... 2,155	8,07 ... 9,563	4,41 ... 4,410	2,65 ... 2,6

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

4,15 > ...	... < 2,89	0,7 > ...	... < 2,412
... > 1,025	8,89 < ...	... > 2,103	... > 4,78



**1 - Compare les nombres décimaux.**

41,5 .....	9	3,21 .....	3,6
1,45 .....	1,450	8,9 .....	8,91
3,69 .....	3,609	2,22 .....	2,2
14,50 .....	14,07	8,95 .....	9,2
3,606 .....	5,41	2,012 .....	2,12
8,707 .....	8,8	0,23 .....	0,3
2,47 .....	2,155	8,07 .....	9,563
4,41 .....	4,410	2,65 .....	2,6

**2 - Complète pour que la comparaison soit juste.**

4,15 > .....	..... < 2,89
0,7 > .....	..... < 2,412
..... > 1,025	8,89 < .....
..... > 2,103	..... > 4,78



## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 3 **Corrigé**

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

$41,5 > 9$

$3,21 < 3,6$

$1,45 = 1,450$

$8,9 < 8,91$

$3,69 > 3,609$

$2,22 > 2,2$

$14,50 > 14,07$

$8,95 < 9,2$

$3,606 < 5,41$

$2,012 < 2,12$

$8,707 < 8,8$

$0,23 < 0,3$

$2,47 > 2,155$

$8,07 < 9,563$

$4,41 = 4,410$

$2,65 > 2,6$

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

$4,15 > \dots$

$\dots < 2,89$

$0,7 > \dots$

$\dots < 2,412$

$\dots > 1,025$

$8,89 < \dots$

$\dots > 2,103$

$\dots > 4,78$

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 4

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

3,74 ... 3	4,5 ... 4,52	2,31 ... 1	8,945 ... 8,991
4,015 ... 1,7	3,65 ... 3,650	0,1 ... 0,01	4,78 ... 6,541
1,140 ... 1,14	2,9 ... 2,854	23,6 ... 18,475	0,7 ... 0,84
3,698 ... 3,8	1,1 ... 1,100	5,64 ... 5,604	0,15 ... 0,09

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

3,97 > ...	... < 1,256	8,95 > ...	... < 2,22
... > 0,47	6,39 < ...	... > 4,017	... > 1,07

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 4

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

3,74 ... 3	4,5 ... 4,52	2,31 ... 1	8,945 ... 8,991
4,015 ... 1,7	3,65 ... 3,650	0,1 ... 0,01	4,78 ... 6,541
1,140 ... 1,14	2,9 ... 2,854	23,6 ... 18,475	0,7 ... 0,84
3,698 ... 3,8	1,1 ... 1,100	5,64 ... 5,604	0,15 ... 0,09

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

3,97 > ...	... < 1,256	8,95 > ...	... < 2,22
... > 0,47	6,39 < ...	... > 4,017	... > 1,07

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 4

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

3,74 ... 3	4,5 ... 4,52	2,31 ... 1	8,945 ... 8,991
4,015 ... 1,7	3,65 ... 3,650	0,1 ... 0,01	4,78 ... 6,541
1,140 ... 1,14	2,9 ... 2,854	23,6 ... 18,475	0,7 ... 0,84
3,698 ... 3,8	1,1 ... 1,100	5,64 ... 5,604	0,15 ... 0,09

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

3,97 > ...	... < 1,256	8,95 > ...	... < 2,22
... > 0,47	6,39 < ...	... > 4,017	... > 1,07

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 4

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

3,74 ... 3	4,5 ... 4,52	2,31 ... 1	8,945 ... 8,991
4,015 ... 1,7	3,65 ... 3,650	0,1 ... 0,01	4,78 ... 6,541
1,140 ... 1,14	2,9 ... 2,854	23,6 ... 18,475	0,7 ... 0,84
3,698 ... 3,8	1,1 ... 1,100	5,64 ... 5,604	0,15 ... 0,09

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

3,97 > ...	... < 1,256	8,95 > ...	... < 2,22
... > 0,47	6,39 < ...	... > 4,017	... > 1,07



**1 - Compare les nombres décimaux.**

3,74 ..... 3

4,5 ..... 4,52

2,31 ..... 1

8,945 ..... 8,991

4,015 ..... 1,7

3,65 ..... 3,650

0,1 ..... 0,01

4,78 ..... 6,541

1,140 ..... 1,14

2,9 ..... 2,854

23,6 ..... 18,475

0,7 ..... 0,84

3,698 ..... 3,8

1,1 ..... 1,100

5,64 ..... 5,604

0,15 ..... 0,09

**2 - Complète pour que la comparaison soit juste.**

3,97 > .....

..... < 1,256

8,95 > .....

..... < 2,22

..... > 0,47

6,39 < .....

..... > 4,017

..... > 1,07

## Numération CM1 - Comparer des nombres décimaux 4 **Corrigé**

1 - Sur ton cahier, recopie et compare les nombres décimaux.

$3,74 > 3$

$4,5 < 4,52$

$2,31 > 1$

$8,945 < 8,991$

$4,015 > 1,7$

$3,65 = 3,650$

$0,1 > 0,01$

$4,78 < 6,541$

$1,140 = 1,14$

$2,9 > 2,854$

$23,6 > 18,475$

$0,7 < 0,84$

$3,698 < 3,8$

$1,1 = 1,100$

$5,64 > 5,604$

$0,15 > 0,09$

2 - Sur ton cahier, recopie et complète pour que la comparaison soit juste.

$3,97 > \dots$

$\dots < 1,256$

$8,95 > \dots$

$\dots < 2,22$

$\dots > 0,47$

$6,39 < \dots$

$\dots > 4,017$

$\dots > 1,07$