

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 1

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

1,7 ... 24	3,25 ... 3,2	36,78 ... 36,7	45,2 ... 4,52
12,5 ... 12,50	36,603 ... 36,8	87,1 ... 87	39,04 ... 2,124
21,12 ... 21,21	3,705 ... 37,05	88,8 ... 88,08	65,745 ... 66
69,981 ... 7,081	0,7 ... 0,68	3,65 ... 3,6	0,2 ... 0,20

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

2,31 > < 1	2,4 > < 8,1
... > 5,6	5,68 < > 9,9	... > 6,421

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 1

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

1,7 ... 24	3,25 ... 3,2	36,78 ... 36,7	45,2 ... 4,52
12,5 ... 12,50	36,603 ... 36,8	87,1 ... 87	39,04 ... 2,124
21,12 ... 21,21	3,705 ... 37,05	88,8 ... 88,08	65,745 ... 66
69,981 ... 7,081	0,7 ... 0,68	3,65 ... 3,6	0,2 ... 0,20

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

2,31 > < 1	2,4 > < 8,1
... > 5,6	5,68 < > 9,9	... > 6,421

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 1

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

1,7 ... 24	3,25 ... 3,2	36,78 ... 36,7	45,2 ... 4,52
12,5 ... 12,50	36,603 ... 36,8	87,1 ... 87	39,04 ... 2,124
21,12 ... 21,21	3,705 ... 37,05	88,8 ... 88,08	65,745 ... 66
69,981 ... 7,081	0,7 ... 0,68	3,65 ... 3,6	0,2 ... 0,20

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

2,31 > < 1	2,4 > < 8,1
... > 5,6	5,68 < > 9,9	... > 6,421

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 1

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

1,7 ... 24	3,25 ... 3,2	36,78 ... 36,7	45,2 ... 4,52
12,5 ... 12,50	36,603 ... 36,8	87,1 ... 87	39,04 ... 2,124
21,12 ... 21,21	3,705 ... 37,05	88,8 ... 88,08	65,745 ... 66
69,981 ... 7,081	0,7 ... 0,68	3,65 ... 3,6	0,2 ... 0,20

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

2,31 > < 1	2,4 > < 8,1
... > 5,6	5,68 < > 9,9	... > 6,421



1 - Compare les nombres décimaux.

1,7 24

3,25 3,2

36,78 36,7

45,2 4,52

12,5 12,50

36,603 36,8

87,1 87

39,04 2,124

21,12 21,21

3,705 37,05

88,8 88,08

65,745 66

69,981 7,081

0,7 0,68

3,65 3,6

0,2 0,20

2 - Complète pour que la comparaison soit juste.

2,31 >

..... < 1

2,4 >

..... < 8,1

..... > 5,6

5,68 <

..... > 9,9

..... > 6,421

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 1 **Corrigé**

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

$1,7 < 24$

$3,25 > 3,2$

$36,78 > 36,7$

$45,2 > 4,52$

$12,5 = 12,50$

$36,603 < 36,8$

$87,1 > 87$

$39,04 > 2,124$

$21,12 < 21,21$

$3,705 < 37,05$

$88,8 > 88,08$

$65,745 < 66$

$69,981 > 7,081$

$0,7 > 0,68$

$3,65 > 3,6$

$0,2 = 0,20$

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

$2,31 > \dots$

$\dots < 1$

$2,4 > \dots$

$\dots < 8,1$

$\dots > 5,6$

$5,68 < \dots$

$\dots > 9,9$

$\dots > 6,421$

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 2

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

4,5 ... 4,05	14,1 ... 14,10	4,15 ... 5,7	6,56 ... 6,560
13,3 ... 1,33	2,704 ... 0,274	4,741 ... 4,9	0,04 ... 0,1
0,79 ... 0,8	8,5 ... 8,51	3,694 ... 7,01	3,6 ... 3,58
2 ... 2,14	9 ... 9,2	4 ... 2,78	0,1 ... 0,01

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

3,2 > < 12,3	9,789 > < 1,4
... > 0,2	2,14 < > 6,4	... > 3,632

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 2

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

4,5 ... 4,05	14,1 ... 14,10	4,15 ... 5,7	6,56 ... 6,560
13,3 ... 1,33	2,704 ... 0,274	4,741 ... 4,9	0,04 ... 0,1
0,79 ... 0,8	8,5 ... 8,51	3,694 ... 7,01	3,6 ... 3,58
2 ... 2,14	9 ... 9,2	4 ... 2,78	0,1 ... 0,01

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

3,2 > < 12,3	9,789 > < 1,4
... > 0,2	2,14 < > 6,4	... > 3,632

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 2

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

4,5 ... 4,05	14,1 ... 14,10	4,15 ... 5,7	6,56 ... 6,560
13,3 ... 1,33	2,704 ... 0,274	4,741 ... 4,9	0,04 ... 0,1
0,79 ... 0,8	8,5 ... 8,51	3,694 ... 7,01	3,6 ... 3,58
2 ... 2,14	9 ... 9,2	4 ... 2,78	0,1 ... 0,01

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

3,2 > < 12,3	9,789 > < 1,4
... > 0,2	2,14 < > 6,4	... > 3,632

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 2

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

4,5 ... 4,05	14,1 ... 14,10	4,15 ... 5,7	6,56 ... 6,560
13,3 ... 1,33	2,704 ... 0,274	4,741 ... 4,9	0,04 ... 0,1
0,79 ... 0,8	8,5 ... 8,51	3,694 ... 7,01	3,6 ... 3,58
2 ... 2,14	9 ... 9,2	4 ... 2,78	0,1 ... 0,01

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

3,2 > < 12,3	9,789 > < 1,4
... > 0,2	2,14 < > 6,4	... > 3,632



1 - Compare les nombres décimaux.

4,5 4,05

14,1 14,10

4,15 5,7

6,56 6,560

13,3 1,33

2,704 0,274

4,741 4,9

0,04 0,1

0,79 0,8

8,5 8,51

3,694 7,01

3,6 3,58

2 2,14

9 9,2

4 2,78

0,1 0,01

2 - Complète pour que la comparaison soit juste.

3,2 >

..... < 12,3

9,789 >

..... < 1,4

..... > 0,2

2,14 <

..... > 6,4

..... > 3,632

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 2 **Corrigé**

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

$4,5 > 4,05$

$14,1 = 14,10$

$4,15 < 5,7$

$6,56 = 6,560$

$13,3 > 1,33$

$2,704 > 0,274$

$4,741 < 4,9$

$0,04 < 0,1$

$0,79 < 0,8$

$8,5 < 8,51$

$3,694 < 7,01$

$3,6 < 3,58$

$2 < 2,14$

$9 < 9,2$

$4 > 2,78$

$0,1 > 0,01$

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

$3,2 > \dots$

$\dots < 12,3$

$9,789 > \dots$

$\dots < 1,4$

$\dots > 0,2$

$2,14 < \dots$

$\dots > 6,4$

$\dots > 3,632$

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 3

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

1,7 ... 1,702	5,8 ... 5,80	3,017 ... 2,999	4,78 ... 4,7
6,32 ... 6,5	0,47 ... 3	15 ... 15,02	5,47 ... 6,9
87,1 ... 9,045	3,65 ... 3,651	4,7 ... 4,700	2,301 ... 2,4
8,745 ... 8,009	78 ... 9,456	3,201 ... 3,095	3,6 ... 3,54

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

4,78 > < 0,9	2,547 > < 4,08
... > 3	5,12 < > 2,307	... > 45,1

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 3

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

1,7 ... 1,702	5,8 ... 5,80	3,017 ... 2,999	4,78 ... 4,7
6,32 ... 6,5	0,47 ... 3	15 ... 15,02	5,47 ... 6,9
87,1 ... 9,045	3,65 ... 3,651	4,7 ... 4,700	2,301 ... 2,4
8,745 ... 8,009	78 ... 9,456	3,201 ... 3,095	3,6 ... 3,54

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

4,78 > < 0,9	2,547 > < 4,08
... > 3	5,12 < > 2,307	... > 45,1

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 3

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

1,7 ... 1,702	5,8 ... 5,80	3,017 ... 2,999	4,78 ... 4,7
6,32 ... 6,5	0,47 ... 3	15 ... 15,02	5,47 ... 6,9
87,1 ... 9,045	3,65 ... 3,651	4,7 ... 4,700	2,301 ... 2,4
8,745 ... 8,009	78 ... 9,456	3,201 ... 3,095	3,6 ... 3,54

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

4,78 > < 0,9	2,547 > < 4,08
... > 3	5,12 < > 2,307	... > 45,1

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 3

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

1,7 ... 1,702	5,8 ... 5,80	3,017 ... 2,999	4,78 ... 4,7
6,32 ... 6,5	0,47 ... 3	15 ... 15,02	5,47 ... 6,9
87,1 ... 9,045	3,65 ... 3,651	4,7 ... 4,700	2,301 ... 2,4
8,745 ... 8,009	78 ... 9,456	3,201 ... 3,095	3,6 ... 3,54

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

4,78 > < 0,9	2,547 > < 4,08
... > 3	5,12 < > 2,307	... > 45,1



1 - Compare les nombres décimaux.

- | | | | |
|-------------|-------|-------------|-------|
| 1,7 | 1,702 | 5,8 | 5,80 |
| 3,017 | 2,999 | 4,78 | 4,7 |
| 6,32 | 6,5 | 0,47 | 3 |
| 15 | 15,02 | 5,47 | 6,9 |
| 87,1 | 9,045 | 3,65 | 3,651 |
| 4,7 | 4,700 | 2,301 | 2,4 |
| 8,745 | 8,009 | 78 | 9,456 |
| 3,201 | 3,095 | 3,6 | 3,54 |

2 - Complète pour que la comparaison soit juste.

- | | |
|---------------|--------------|
| 4,78 > | < 0,9 |
| 2,547 > | < 4,08 |
| > 3 | 5,12 < |
| > 2,307 | > 45,1 |

Numération CM2 - Comparer des nombres décimaux 3 **Corrigé**

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

$1,7 < 1,702$

$5,8 = 5,80$

$3,017 > 2,999$

$4,78 > 4,7$

$6,32 < 6,5$

$0,47 < 3$

$15 < 15,02$

$5,47 < 6,9$

$87,1 > 9,045$

$3,65 < 3,651$

$4,7 = 4,700$

$2,301 < 2,4$

$8,745 > 8,009$

$78 > 9,456$

$3,201 > 3,095$

$3,6 > 3,54$

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

$4,78 > \dots$

$\dots < 0,9$

$2,547 > \dots$

$\dots < 4,08$

$\dots > 3$

$5,12 < \dots$

$\dots > 2,307$

$\dots > 45,1$