

## Nombres Décimaux (I)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

11.1	<input type="text"/>	11.6	15.3	<input type="text"/>	15.7	13.9	<input type="text"/>	14.4
2.9	<input type="text"/>	2.9	2.2	<input type="text"/>	1.6	18.2	<input type="text"/>	19
23.2	<input type="text"/>	23.2	3.8	<input type="text"/>	3.2	1.8	<input type="text"/>	1.9
6	<input type="text"/>	6.1	20	<input type="text"/>	20.3	3.8	<input type="text"/>	4.2
24	<input type="text"/>	24	20.1	<input type="text"/>	19.8	14.8	<input type="text"/>	14
20.3	<input type="text"/>	19.6	13.4	<input type="text"/>	12.6	16.5	<input type="text"/>	17.1
23.3	<input type="text"/>	22.4	23.3	<input type="text"/>	22.9	3.2	<input type="text"/>	4.1
10.5	<input type="text"/>	10.3	22.2	<input type="text"/>	22.2	22	<input type="text"/>	22.5
24.7	<input type="text"/>	23.9	15.8	<input type="text"/>	15.1	13.6	<input type="text"/>	12.9
18.3	<input type="text"/>	18.6	21.4	<input type="text"/>	21.8	1.8	<input type="text"/>	1.2
24.7	<input type="text"/>	24.7	24.6	<input type="text"/>	24.6	4.6	<input type="text"/>	4.6
16.3	<input type="text"/>	15.6	1.6	<input type="text"/>	1.6	17.7	<input type="text"/>	16.8
16.8	<input type="text"/>	16.8	2.1	<input type="text"/>	1.6	20.3	<input type="text"/>	19.4
17.1	<input type="text"/>	16.3	2	<input type="text"/>	1.7	17.3	<input type="text"/>	17.7
14.2	<input type="text"/>	14.2	9.4	<input type="text"/>	9.3	18.8	<input type="text"/>	18.8
10.5	<input type="text"/>	9.6	6.8	<input type="text"/>	7.2	19.4	<input type="text"/>	19.9
4.9	<input type="text"/>	5.3	19	<input type="text"/>	18.2	14.1	<input type="text"/>	14.1
17	<input type="text"/>	16.8	10.8	<input type="text"/>	10.4	5.8	<input type="text"/>	6.7
7.7	<input type="text"/>	7.6	24.3	<input type="text"/>	24.4	3	<input type="text"/>	3.9
15	<input type="text"/>	14.5	4.1	<input type="text"/>	3.4	17.8	<input type="text"/>	18.5

## Nombres Décimaux (I) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

$11.1 < 11.6$

$15.3 < 15.7$

$13.9 < 14.4$

$2.9 = 2.9$

$2.2 > 1.6$

$18.2 < 19$

$23.2 = 23.2$

$3.8 > 3.2$

$1.8 < 1.9$

$6 < 6.1$

$20 < 20.3$

$3.8 < 4.2$

$24 = 24$

$20.1 > 19.8$

$14.8 > 14$

$20.3 > 19.6$

$13.4 > 12.6$

$16.5 < 17.1$

$23.3 > 22.4$

$23.3 > 22.9$

$3.2 < 4.1$

$10.5 > 10.3$

$22.2 = 22.2$

$22 < 22.5$

$24.7 > 23.9$

$15.8 > 15.1$

$13.6 > 12.9$

$18.3 < 18.6$

$21.4 < 21.8$

$1.8 > 1.2$

$24.7 = 24.7$

$24.6 = 24.6$

$4.6 = 4.6$

$16.3 > 15.6$

$1.6 = 1.6$

$17.7 > 16.8$

$16.8 = 16.8$

$2.1 > 1.6$

$20.3 > 19.4$

$17.1 > 16.3$

$2 > 1.7$

$17.3 < 17.7$

$14.2 = 14.2$

$9.4 > 9.3$

$18.8 = 18.8$

$10.5 > 9.6$

$6.8 < 7.2$

$19.4 < 19.9$

$4.9 < 5.3$

$19 > 18.2$

$14.1 = 14.1$

$17 > 16.8$

$10.8 > 10.4$

$5.8 < 6.7$

$7.7 > 7.6$

$24.3 < 24.4$

$3 < 3.9$

$15 > 14.5$

$4.1 > 3.4$

$17.8 < 18.5$