

## Nombres Décimaux (D)

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

6.2	<input type="text"/>	7.2	22.2	<input type="text"/>	13.9	16.4	<input type="text"/>	19.4
23.4	<input type="text"/>	20	6.6	<input type="text"/>	7.1	20.9	<input type="text"/>	20.8
16.4	<input type="text"/>	12.5	17.1	<input type="text"/>	16.4	14.9	<input type="text"/>	3.6
18.2	<input type="text"/>	12.1	9.2	<input type="text"/>	1.5	6.3	<input type="text"/>	6.4
2.9	<input type="text"/>	21.6	8.9	<input type="text"/>	8.4	6.8	<input type="text"/>	14.1
15.2	<input type="text"/>	16.6	1.7	<input type="text"/>	14.5	18	<input type="text"/>	11.2
8.9	<input type="text"/>	16.4	24.8	<input type="text"/>	11.8	8.4	<input type="text"/>	22.4
19.5	<input type="text"/>	4.1	9.7	<input type="text"/>	6.5	17.4	<input type="text"/>	1.1
10.7	<input type="text"/>	19.2	19.9	<input type="text"/>	2.9	17.4	<input type="text"/>	23.7
9.8	<input type="text"/>	17.9	13.9	<input type="text"/>	16.5	6.8	<input type="text"/>	11.7
15.6	<input type="text"/>	14.6	2.6	<input type="text"/>	20.3	3	<input type="text"/>	13.5
3.4	<input type="text"/>	14.8	10.2	<input type="text"/>	5.3	21.7	<input type="text"/>	23.5
4.7	<input type="text"/>	22.2	8.1	<input type="text"/>	5.1	1.9	<input type="text"/>	24.9
9.9	<input type="text"/>	9	19.5	<input type="text"/>	9.8	17.3	<input type="text"/>	2.3
10.6	<input type="text"/>	20.2	6.8	<input type="text"/>	6.5	16.3	<input type="text"/>	11.8
8.7	<input type="text"/>	17.6	1.2	<input type="text"/>	22.7	3.5	<input type="text"/>	19.6
22.1	<input type="text"/>	24.9	2.6	<input type="text"/>	11.4	12.7	<input type="text"/>	4.5
17.1	<input type="text"/>	10.1	1.9	<input type="text"/>	5.6	11	<input type="text"/>	18.2
2.8	<input type="text"/>	23.4	14.2	<input type="text"/>	15.4	19.3	<input type="text"/>	18.3
17.8	<input type="text"/>	9.9	15.7	<input type="text"/>	24	1.4	<input type="text"/>	5.5

## Nombres Décimaux (D) Solutions

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

6.2	$<$	7.2	22.2	$>$	13.9	16.4	$<$	19.4
23.4	$>$	20	6.6	$<$	7.1	20.9	$>$	20.8
16.4	$>$	12.5	17.1	$>$	16.4	14.9	$>$	3.6
18.2	$>$	12.1	9.2	$>$	1.5	6.3	$<$	6.4
2.9	$<$	21.6	8.9	$>$	8.4	6.8	$<$	14.1
15.2	$<$	16.6	1.7	$<$	14.5	18	$>$	11.2
8.9	$<$	16.4	24.8	$>$	11.8	8.4	$<$	22.4
19.5	$>$	4.1	9.7	$>$	6.5	17.4	$>$	1.1
10.7	$<$	19.2	19.9	$>$	2.9	17.4	$<$	23.7
9.8	$<$	17.9	13.9	$<$	16.5	6.8	$<$	11.7
15.6	$>$	14.6	2.6	$<$	20.3	3	$<$	13.5
3.4	$<$	14.8	10.2	$>$	5.3	21.7	$<$	23.5
4.7	$<$	22.2	8.1	$>$	5.1	1.9	$<$	24.9
9.9	$>$	9	19.5	$>$	9.8	17.3	$>$	2.3
10.6	$<$	20.2	6.8	$>$	6.5	16.3	$>$	11.8
8.7	$<$	17.6	1.2	$<$	22.7	3.5	$<$	19.6
22.1	$<$	24.9	2.6	$<$	11.4	12.7	$>$	4.5
17.1	$>$	10.1	1.9	$<$	5.6	11	$<$	18.2
2.8	$<$	23.4	14.2	$<$	15.4	19.3	$>$	18.3
17.8	$>$	9.9	15.7	$<$	24	1.4	$<$	5.5