

Comparaison de Nombres (D)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

9 <input type="text"/>	1	16 <input type="text"/>	6	1 <input type="text"/>	1	12 <input type="text"/>	1
11 <input type="text"/>	1	4 <input type="text"/>	21	23 <input type="text"/>	22	5 <input type="text"/>	15
6 <input type="text"/>	17	0 <input type="text"/>	5	21 <input type="text"/>	15	15 <input type="text"/>	21
7 <input type="text"/>	12	1 <input type="text"/>	5	2 <input type="text"/>	1	19 <input type="text"/>	17
11 <input type="text"/>	24	5 <input type="text"/>	2	1 <input type="text"/>	2	18 <input type="text"/>	6
19 <input type="text"/>	17	5 <input type="text"/>	3	12 <input type="text"/>	12	18 <input type="text"/>	22
22 <input type="text"/>	12	15 <input type="text"/>	4	5 <input type="text"/>	2	9 <input type="text"/>	4
3 <input type="text"/>	22	17 <input type="text"/>	23	22 <input type="text"/>	0	19 <input type="text"/>	5
14 <input type="text"/>	18	15 <input type="text"/>	19	13 <input type="text"/>	17	2 <input type="text"/>	1
0 <input type="text"/>	18	2 <input type="text"/>	2	19 <input type="text"/>	0	15 <input type="text"/>	5
21 <input type="text"/>	17	21 <input type="text"/>	6	15 <input type="text"/>	2	14 <input type="text"/>	18
2 <input type="text"/>	2	1 <input type="text"/>	9	13 <input type="text"/>	18	17 <input type="text"/>	23
4 <input type="text"/>	1	19 <input type="text"/>	0	23 <input type="text"/>	13	14 <input type="text"/>	8
14 <input type="text"/>	6	7 <input type="text"/>	18	19 <input type="text"/>	14	14 <input type="text"/>	17
4 <input type="text"/>	23	1 <input type="text"/>	16	0 <input type="text"/>	13	1 <input type="text"/>	0
2 <input type="text"/>	1	15 <input type="text"/>	8	7 <input type="text"/>	22	9 <input type="text"/>	1
1 <input type="text"/>	15	12 <input type="text"/>	24	18 <input type="text"/>	4	8 <input type="text"/>	19
2 <input type="text"/>	9	5 <input type="text"/>	3	12 <input type="text"/>	23	22 <input type="text"/>	3
9 <input type="text"/>	1	17 <input type="text"/>	18	9 <input type="text"/>	19	9 <input type="text"/>	2
15 <input type="text"/>	15	18 <input type="text"/>	3	3 <input type="text"/>	6	7 <input type="text"/>	19

Comparaison de Nombres (D) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

9 $>$ 1	16 $>$ 6	1 $=$ 1	12 $>$ 1
11 $>$ 1	4 $<$ 21	23 $>$ 22	5 $<$ 15
6 $<$ 17	0 $<$ 5	21 $>$ 15	15 $<$ 21
7 $<$ 12	1 $<$ 5	2 $>$ 1	19 $>$ 17
11 $<$ 24	5 $>$ 2	1 $<$ 2	18 $>$ 6
19 $>$ 17	5 $>$ 3	12 $=$ 12	18 $<$ 22
22 $>$ 12	15 $>$ 4	5 $>$ 2	9 $>$ 4
3 $<$ 22	17 $<$ 23	22 $>$ 0	19 $>$ 5
14 $<$ 18	15 $<$ 19	13 $<$ 17	2 $>$ 1
0 $<$ 18	2 $=$ 2	19 $>$ 0	15 $>$ 5
21 $>$ 17	21 $>$ 6	15 $>$ 2	14 $<$ 18
2 $=$ 2	1 $<$ 9	13 $<$ 18	17 $<$ 23
4 $>$ 1	19 $>$ 0	23 $>$ 13	14 $>$ 8
14 $>$ 6	7 $<$ 18	19 $>$ 14	14 $<$ 17
4 $<$ 23	1 $<$ 16	0 $<$ 13	1 $>$ 0
2 $>$ 1	15 $>$ 8	7 $<$ 22	9 $>$ 1
1 $<$ 15	12 $<$ 24	18 $>$ 4	8 $<$ 19
2 $<$ 9	5 $>$ 3	12 $<$ 23	22 $>$ 3
9 $>$ 1	17 $<$ 18	9 $<$ 19	9 $>$ 2
15 $=$ 15	18 $>$ 3	3 $<$ 6	7 $<$ 19