

Comparaison de Nombres (E)

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

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

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

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