

## Comparaison de Nombres (A)

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

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

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

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

## Comparaison de Nombres (B)

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

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

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

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

## Comparaison de Nombres (C)

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

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

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

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

## 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



## 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

## Comparaison de Nombres (F)

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

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

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

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

## Comparaison de Nombres (G)

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

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

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

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

## Comparaison de Nombres (H)

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

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

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

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



## Comparaison de Nombres (I)

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

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

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

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

## Comparaison de Nombres (J)

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

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

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

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