

## Comparaison de Nombres (A)

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

17 <input type="text"/>	44	21 <input type="text"/>	32	14 <input type="text"/>	25	33 <input type="text"/>	17
38 <input type="text"/>	29	31 <input type="text"/>	32	34 <input type="text"/>	2	4 <input type="text"/>	18
23 <input type="text"/>	6	25 <input type="text"/>	4	41 <input type="text"/>	0	12 <input type="text"/>	0
37 <input type="text"/>	32	0 <input type="text"/>	6	12 <input type="text"/>	31	47 <input type="text"/>	11
36 <input type="text"/>	17	45 <input type="text"/>	17	39 <input type="text"/>	36	25 <input type="text"/>	12
15 <input type="text"/>	24	15 <input type="text"/>	45	4 <input type="text"/>	1	14 <input type="text"/>	42
38 <input type="text"/>	23	46 <input type="text"/>	48	3 <input type="text"/>	47	44 <input type="text"/>	44
41 <input type="text"/>	32	36 <input type="text"/>	0	24 <input type="text"/>	23	25 <input type="text"/>	2
9 <input type="text"/>	4	1 <input type="text"/>	42	2 <input type="text"/>	16	29 <input type="text"/>	18
44 <input type="text"/>	19	22 <input type="text"/>	8	27 <input type="text"/>	17	32 <input type="text"/>	42
45 <input type="text"/>	25	25 <input type="text"/>	9	33 <input type="text"/>	45	0 <input type="text"/>	5
33 <input type="text"/>	3	48 <input type="text"/>	34	38 <input type="text"/>	27	12 <input type="text"/>	11
33 <input type="text"/>	33	21 <input type="text"/>	44	18 <input type="text"/>	8	36 <input type="text"/>	4
25 <input type="text"/>	1	44 <input type="text"/>	17	26 <input type="text"/>	47	43 <input type="text"/>	35
1 <input type="text"/>	27	26 <input type="text"/>	18	36 <input type="text"/>	24	27 <input type="text"/>	9
16 <input type="text"/>	3	14 <input type="text"/>	1	3 <input type="text"/>	18	45 <input type="text"/>	46
25 <input type="text"/>	23	5 <input type="text"/>	37	24 <input type="text"/>	11	3 <input type="text"/>	26
25 <input type="text"/>	45	31 <input type="text"/>	0	16 <input type="text"/>	46	18 <input type="text"/>	43
33 <input type="text"/>	34	45 <input type="text"/>	33	35 <input type="text"/>	37	47 <input type="text"/>	45
16 <input type="text"/>	28	28 <input type="text"/>	0	47 <input type="text"/>	31	45 <input type="text"/>	3

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

17 $<$ 44	21 $<$ 32	14 $<$ 25	33 $>$ 17
38 $>$ 29	31 $<$ 32	34 $>$ 2	4 $<$ 18
23 $>$ 6	25 $>$ 4	41 $>$ 0	12 $>$ 0
37 $>$ 32	0 $<$ 6	12 $<$ 31	47 $>$ 11
36 $>$ 17	45 $>$ 17	39 $>$ 36	25 $>$ 12
15 $<$ 24	15 $<$ 45	4 $>$ 1	14 $<$ 42
38 $>$ 23	46 $<$ 48	3 $<$ 47	44 $=$ 44
41 $>$ 32	36 $>$ 0	24 $>$ 23	25 $>$ 2
9 $>$ 4	1 $<$ 42	2 $<$ 16	29 $>$ 18
44 $>$ 19	22 $>$ 8	27 $>$ 17	32 $<$ 42
45 $>$ 25	25 $>$ 9	33 $<$ 45	0 $<$ 5
33 $>$ 3	48 $>$ 34	38 $>$ 27	12 $>$ 11
33 $=$ 33	21 $<$ 44	18 $>$ 8	36 $>$ 4
25 $>$ 1	44 $>$ 17	26 $<$ 47	43 $>$ 35
1 $<$ 27	26 $>$ 18	36 $>$ 24	27 $>$ 9
16 $>$ 3	14 $>$ 1	3 $<$ 18	45 $<$ 46
25 $>$ 23	5 $<$ 37	24 $>$ 11	3 $<$ 26
25 $<$ 45	31 $>$ 0	16 $<$ 46	18 $<$ 43
33 $<$ 34	45 $>$ 33	35 $<$ 37	47 $>$ 45
16 $<$ 28	28 $>$ 0	47 $>$ 31	45 $>$ 3