

Comparaison de Nombres (B)

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

7 <input type="text"/>	3	26 <input type="text"/>	25	35 <input type="text"/>	19	26 <input type="text"/>	41
5 <input type="text"/>	2	32 <input type="text"/>	13	2 <input type="text"/>	28	18 <input type="text"/>	44
28 <input type="text"/>	15	7 <input type="text"/>	13	32 <input type="text"/>	38	7 <input type="text"/>	2
18 <input type="text"/>	42	8 <input type="text"/>	3	23 <input type="text"/>	41	24 <input type="text"/>	4
24 <input type="text"/>	36	2 <input type="text"/>	31	5 <input type="text"/>	25	15 <input type="text"/>	23
5 <input type="text"/>	9	32 <input type="text"/>	31	4 <input type="text"/>	4	0 <input type="text"/>	37
25 <input type="text"/>	3	49 <input type="text"/>	13	7 <input type="text"/>	1	39 <input type="text"/>	42
3 <input type="text"/>	47	45 <input type="text"/>	27	43 <input type="text"/>	2	27 <input type="text"/>	47
29 <input type="text"/>	31	48 <input type="text"/>	2	5 <input type="text"/>	25	44 <input type="text"/>	22
23 <input type="text"/>	9	46 <input type="text"/>	24	15 <input type="text"/>	1	4 <input type="text"/>	28
22 <input type="text"/>	21	2 <input type="text"/>	3	2 <input type="text"/>	2	17 <input type="text"/>	3
16 <input type="text"/>	29	24 <input type="text"/>	36	28 <input type="text"/>	31	2 <input type="text"/>	37
26 <input type="text"/>	27	38 <input type="text"/>	25	19 <input type="text"/>	44	9 <input type="text"/>	27
15 <input type="text"/>	46	4 <input type="text"/>	25	7 <input type="text"/>	34	24 <input type="text"/>	37
29 <input type="text"/>	2	21 <input type="text"/>	0	22 <input type="text"/>	45	7 <input type="text"/>	22
48 <input type="text"/>	1	21 <input type="text"/>	49	27 <input type="text"/>	49	0 <input type="text"/>	49
21 <input type="text"/>	37	45 <input type="text"/>	19	14 <input type="text"/>	2	27 <input type="text"/>	4
1 <input type="text"/>	24	9 <input type="text"/>	23	46 <input type="text"/>	36	47 <input type="text"/>	12
31 <input type="text"/>	31	22 <input type="text"/>	45	49 <input type="text"/>	5	18 <input type="text"/>	42
7 <input type="text"/>	19	45 <input type="text"/>	14	38 <input type="text"/>	3	24 <input type="text"/>	42

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

7 $>$ 3	26 $>$ 25	35 $>$ 19	26 $<$ 41
5 $>$ 2	32 $>$ 13	2 $<$ 28	18 $<$ 44
28 $>$ 15	7 $<$ 13	32 $<$ 38	7 $>$ 2
18 $<$ 42	8 $>$ 3	23 $<$ 41	24 $>$ 4
24 $<$ 36	2 $<$ 31	5 $<$ 25	15 $<$ 23
5 $<$ 9	32 $>$ 31	4 $=$ 4	0 $<$ 37
25 $>$ 3	49 $>$ 13	7 $>$ 1	39 $<$ 42
3 $<$ 47	45 $>$ 27	43 $>$ 2	27 $<$ 47
29 $<$ 31	48 $>$ 2	5 $<$ 25	44 $>$ 22
23 $>$ 9	46 $>$ 24	15 $>$ 1	4 $<$ 28
22 $>$ 21	2 $<$ 3	2 $=$ 2	17 $>$ 3
16 $<$ 29	24 $<$ 36	28 $<$ 31	2 $<$ 37
26 $<$ 27	38 $>$ 25	19 $<$ 44	9 $<$ 27
15 $<$ 46	4 $<$ 25	7 $<$ 34	24 $<$ 37
29 $>$ 2	21 $>$ 0	22 $<$ 45	7 $<$ 22
48 $>$ 1	21 $<$ 49	27 $<$ 49	0 $<$ 49
21 $<$ 37	45 $>$ 19	14 $>$ 2	27 $>$ 4
1 $<$ 24	9 $<$ 23	46 $>$ 36	47 $>$ 12
31 $=$ 31	22 $<$ 45	49 $>$ 5	18 $<$ 42
7 $<$ 19	45 $>$ 14	38 $>$ 3	24 $<$ 42