

Comparaison de Nombres (A)

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

18 <input type="checkbox"/>	15	15 <input type="checkbox"/>	16	32 <input type="checkbox"/>	32	47 <input type="checkbox"/>	49
30 <input type="checkbox"/>	27	36 <input type="checkbox"/>	36	5 <input type="checkbox"/>	4	22 <input type="checkbox"/>	18
21 <input type="checkbox"/>	21	13 <input type="checkbox"/>	1	9 <input type="checkbox"/>	9	35 <input type="checkbox"/>	32
13 <input type="checkbox"/>	11	34 <input type="checkbox"/>	34	14 <input type="checkbox"/>	18	13 <input type="checkbox"/>	15
1 <input type="checkbox"/>	3	24 <input type="checkbox"/>	27	44 <input type="checkbox"/>	47	31 <input type="checkbox"/>	34
4 <input type="checkbox"/>	1	11 <input type="checkbox"/>	13	17 <input type="checkbox"/>	13	41 <input type="checkbox"/>	42
5 <input type="checkbox"/>	2	24 <input type="checkbox"/>	24	2 <input type="checkbox"/>	1	3 <input type="checkbox"/>	32
29 <input type="checkbox"/>	29	13 <input type="checkbox"/>	13	27 <input type="checkbox"/>	27	25 <input type="checkbox"/>	25
6 <input type="checkbox"/>	5	11 <input type="checkbox"/>	11	17 <input type="checkbox"/>	2	15 <input type="checkbox"/>	18
6 <input type="checkbox"/>	6	43 <input type="checkbox"/>	43	27 <input type="checkbox"/>	23	39 <input type="checkbox"/>	43
11 <input type="checkbox"/>	15	29 <input type="checkbox"/>	26	1 <input type="checkbox"/>	4	1 <input type="checkbox"/>	14
26 <input type="checkbox"/>	25	27 <input type="checkbox"/>	27	24 <input type="checkbox"/>	28	24 <input type="checkbox"/>	22
21 <input type="checkbox"/>	22	12 <input type="checkbox"/>	1	36 <input type="checkbox"/>	39	2 <input type="checkbox"/>	21
7 <input type="checkbox"/>	1	42 <input type="checkbox"/>	43	8 <input type="checkbox"/>	12	0 <input type="checkbox"/>	0
19 <input type="checkbox"/>	18	32 <input type="checkbox"/>	28	5 <input type="checkbox"/>	8	41 <input type="checkbox"/>	42
39 <input type="checkbox"/>	36	3 <input type="checkbox"/>	3	16 <input type="checkbox"/>	19	25 <input type="checkbox"/>	25
41 <input type="checkbox"/>	41	8 <input type="checkbox"/>	8	46 <input type="checkbox"/>	46	17 <input type="checkbox"/>	16
46 <input type="checkbox"/>	47	33 <input type="checkbox"/>	34	34 <input type="checkbox"/>	33	2 <input type="checkbox"/>	4
33 <input type="checkbox"/>	34	47 <input type="checkbox"/>	5	34 <input type="checkbox"/>	34	14 <input type="checkbox"/>	17
32 <input type="checkbox"/>	32	47 <input type="checkbox"/>	43	38 <input type="checkbox"/>	4	31 <input type="checkbox"/>	32

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$18 > 15$

$15 < 16$

$32 = 32$

$47 < 49$

$30 > 27$

$36 = 36$

$5 > 4$

$22 > 18$

$21 = 21$

$13 > 1$

$9 = 9$

$35 > 32$

$13 > 11$

$34 = 34$

$14 < 18$

$13 < 15$

$1 < 3$

$24 < 27$

$44 < 47$

$31 < 34$

$4 > 1$

$11 < 13$

$17 > 13$

$41 < 42$

$5 > 2$

$24 = 24$

$2 > 1$

$3 < 32$

$29 = 29$

$13 = 13$

$27 = 27$

$25 = 25$

$6 > 5$

$11 = 11$

$17 > 2$

$15 < 18$

$6 = 6$

$43 = 43$

$27 > 23$

$39 < 43$

$11 < 15$

$29 > 26$

$1 < 4$

$1 < 14$

$26 > 25$

$27 = 27$

$24 < 28$

$24 > 22$

$21 < 22$

$12 > 1$

$36 < 39$

$2 < 21$

$7 > 1$

$42 < 43$

$8 < 12$

$0 = 0$

$19 > 18$

$32 > 28$

$5 < 8$

$41 < 42$

$39 > 36$

$3 = 3$

$16 < 19$

$25 = 25$

$41 = 41$

$8 = 8$

$46 = 46$

$17 > 16$

$46 < 47$

$33 < 34$

$34 > 33$

$2 < 4$

$33 < 34$

$47 > 5$

$34 = 34$

$14 < 17$

$32 = 32$

$47 > 43$

$38 > 4$

$31 < 32$