

Comparaison de Nombres (A)

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

$61 \square 6$

$33 \square 34$

$6 \square 9$

$84 \square 85$

$41 \square 4$

$51 \square 54$

$32 \square 33$

$46 \square 5$

$97 \square 99$

$56 \square 57$

$13 \square 16$

$21 \square 21$

$76 \square 76$

$4 \square 3$

$18 \square 22$

$65 \square 66$

$52 \square 52$

$55 \square 56$

$4 \square 4$

$38 \square 38$

$51 \square 48$

$37 \square 34$

$13 \square 12$

$34 \square 38$

$39 \square 39$

$38 \square 4$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$61 > 6$

$33 < 34$

$6 < 9$

$84 < 85$

$41 > 4$

$51 < 54$

$32 < 33$

$46 > 5$

$97 < 99$

$56 < 57$

$13 < 16$

$21 = 21$

$76 = 76$

$4 > 3$

$18 < 22$

$65 < 66$

$52 = 52$

$55 < 56$

$4 = 4$

$38 = 38$

$51 > 48$

$37 > 34$

$13 > 12$

$34 < 38$

$39 = 39$

$38 > 4$

Comparaison de Nombres (B)

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

$31 \square 32$

$63 \square 62$

$44 \square 48$

$58 \square 57$

$32 \square 28$

$62 \square 61$

$55 \square 54$

$57 \square 57$

$45 \square 47$

$14 \square 14$

$9 \square 93$

$2 \square 2$

$16 \square 16$

$98 \square 99$

$81 \square 81$

$84 \square 8$

$84 \square 85$

$99 \square 99$

$66 \square 68$

$39 \square 42$

$66 \square 66$

$83 \square 82$

$38 \square 38$

$37 \square 39$

$25 \square 27$

$67 \square 71$

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$31 < 32$

$63 > 62$

$44 < 48$

$58 > 57$

$32 > 28$

$62 > 61$

$55 > 54$

$57 = 57$

$45 < 47$

$14 = 14$

$9 < 93$

$2 = 2$

$16 = 16$

$98 < 99$

$81 = 81$

$84 > 8$

$84 < 85$

$99 = 99$

$66 < 68$

$39 < 42$

$66 = 66$

$83 > 82$

$38 = 38$

$37 < 39$

$25 < 27$

$67 < 71$

Comparaison de Nombres (C)

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

$49 \square 45$

$3 \square 0$

$7 \square 9$

$46 \square 49$

$96 \square 94$

$56 \square 56$

$90 \square 87$

$30 \square 26$

$40 \square 39$

$54 \square 56$

$56 \square 59$

$28 \square 24$

$73 \square 75$

$82 \square 84$

$31 \square 3$

$41 \square 42$

$26 \square 28$

$61 \square 6$

$34 \square 38$

$36 \square 36$

$45 \square 46$

$38 \square 34$

$69 \square 7$

$2 \square 2$

$43 \square 4$

$36 \square 38$

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$49 > 45$

$3 > 0$

$7 < 9$

$46 < 49$

$96 > 94$

$56 = 56$

$90 > 87$

$30 > 26$

$40 > 39$

$54 < 56$

$56 < 59$

$28 > 24$

$73 < 75$

$82 < 84$

$31 > 3$

$41 < 42$

$26 < 28$

$61 > 6$

$34 < 38$

$36 = 36$

$45 < 46$

$38 > 34$

$69 > 7$

$2 = 2$

$43 > 4$

$36 < 38$

Comparaison de Nombres (D)

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

$12 \square 8$

$58 \square 61$

$73 \square 73$

$63 \square 6$

$62 \square 62$

$72 \square 71$

$11 \square 1$

$67 \square 67$

$53 \square 56$

$12 \square 1$

$25 \square 23$

$4 \square 42$

$5 \square 2$

$21 \square 21$

$55 \square 52$

$30 \square 29$

$23 \square 19$

$45 \square 45$

$51 \square 53$

$5 \square 9$

$52 \square 52$

$80 \square 77$

$84 \square 81$

$78 \square 8$

$97 \square 97$

$45 \square 43$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$12 > 8$

$58 < 61$

$73 = 73$

$63 > 6$

$62 = 62$

$72 > 71$

$11 > 1$

$67 = 67$

$53 < 56$

$12 > 1$

$25 > 23$

$4 < 42$

$5 > 2$

$21 = 21$

$55 > 52$

$30 > 29$

$23 > 19$

$45 = 45$

$51 < 53$

$5 < 9$

$52 = 52$

$80 > 77$

$84 > 81$

$78 > 8$

$97 = 97$

$45 > 43$

Comparaison de Nombres (E)

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

9	<input type="text"/>	91	79	<input type="text"/>	79
59	<input type="text"/>	62	56	<input type="text"/>	6
86	<input type="text"/>	86	23	<input type="text"/>	25
99	<input type="text"/>	99	4	<input type="text"/>	3
39	<input type="text"/>	37	9	<input type="text"/>	9
26	<input type="text"/>	23	58	<input type="text"/>	59
8	<input type="text"/>	8	82	<input type="text"/>	82
3	<input type="text"/>	0	100	<input type="text"/>	99
52	<input type="text"/>	53	38	<input type="text"/>	38
66	<input type="text"/>	64	48	<input type="text"/>	52
67	<input type="text"/>	66	7	<input type="text"/>	11
4	<input type="text"/>	2	65	<input type="text"/>	63
21	<input type="text"/>	17	25	<input type="text"/>	23

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$9 < 91$

$79 = 79$

$59 < 62$

$56 > 6$

$86 = 86$

$23 < 25$

$99 = 99$

$4 > 3$

$39 > 37$

$9 = 9$

$26 > 23$

$58 < 59$

$8 = 8$

$82 = 82$

$3 > 0$

$100 > 99$

$52 < 53$

$38 = 38$

$66 > 64$

$48 < 52$

$67 > 66$

$7 < 11$

$4 > 2$

$65 > 63$

$21 > 17$

$25 > 23$

Comparaison de Nombres (F)

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

$71 \square 72$

$26 \square 25$

$81 \square 79$

$88 \square 86$

$48 \square 44$

$1 \square 13$

$98 \square 98$

$26 \square 26$

$45 \square 43$

$15 \square 15$

$87 \square 87$

$17 \square 17$

$82 \square 83$

$7 \square 9$

$65 \square 62$

$74 \square 76$

$61 \square 61$

$85 \square 86$

$86 \square 87$

$77 \square 76$

$11 \square 8$

$36 \square 4$

$85 \square 85$

$66 \square 69$

$5 \square 53$

$56 \square 55$

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$71 < 72$

$26 > 25$

$81 > 79$

$88 > 86$

$48 > 44$

$1 < 13$

$98 = 98$

$26 = 26$

$45 > 43$

$15 = 15$

$87 = 87$

$17 = 17$

$82 < 83$

$7 < 9$

$65 > 62$

$74 < 76$

$61 = 61$

$85 < 86$

$86 < 87$

$77 > 76$

$11 > 8$

$36 > 4$

$85 = 85$

$66 < 69$

$5 < 53$

$56 > 55$

Comparaison de Nombres (G)

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

$44 \square 41$

$7 \square 8$

$23 \square 21$

$13 \square 16$

$15 \square 13$

$59 \square 55$

$72 \square 72$

$3 \square 33$

$5 \square 9$

$0 \square 2$

$44 \square 42$

$40 \square 38$

$73 \square 71$

$5 \square 2$

$62 \square 63$

$23 \square 27$

$29 \square 26$

$18 \square 21$

$24 \square 27$

$42 \square 4$

$11 \square 12$

$35 \square 33$

$63 \square 65$

$60 \square 57$

$71 \square 71$

$35 \square 31$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$44 > 41$

$7 < 8$

$23 > 21$

$13 < 16$

$15 > 13$

$59 > 55$

$72 = 72$

$3 < 33$

$5 < 9$

$0 < 2$

$44 > 42$

$40 > 38$

$73 > 71$

$5 > 2$

$62 < 63$

$23 < 27$

$29 > 26$

$18 < 21$

$24 < 27$

$42 > 4$

$11 < 12$

$35 > 33$

$63 < 65$

$60 > 57$

$71 = 71$

$35 > 31$

Comparaison de Nombres (H)

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

$40 \square 39$

$34 \square 31$

$86 \square 86$

$39 \square 37$

$19 \square 18$

$26 \square 28$

$84 \square 8$

$76 \square 76$

$54 \square 56$

$19 \square 22$

$67 \square 66$

$74 \square 72$

$51 \square 52$

$32 \square 33$

$12 \square 15$

$59 \square 55$

$6 \square 6$

$25 \square 25$

$56 \square 56$

$4 \square 4$

$39 \square 35$

$45 \square 45$

$92 \square 96$

$94 \square 95$

$59 \square 62$

$38 \square 34$

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$40 > 39$

$34 > 31$

$86 = 86$

$39 > 37$

$19 > 18$

$26 < 28$

$84 > 8$

$76 = 76$

$54 < 56$

$19 < 22$

$67 > 66$

$74 > 72$

$51 < 52$

$32 < 33$

$12 < 15$

$59 > 55$

$6 = 6$

$25 = 25$

$56 = 56$

$4 = 4$

$39 > 35$

$45 = 45$

$92 < 96$

$94 < 95$

$59 < 62$

$38 > 34$

Comparaison de Nombres (I)

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

89	<input type="text"/>	93	42	<input type="text"/>	4
61	<input type="text"/>	61	2	<input type="text"/>	2
100	<input type="text"/>	99	54	<input type="text"/>	54
32	<input type="text"/>	31	11	<input type="text"/>	15
34	<input type="text"/>	36	1	<input type="text"/>	14
7	<input type="text"/>	4	37	<input type="text"/>	37
71	<input type="text"/>	7	74	<input type="text"/>	7
91	<input type="text"/>	88	34	<input type="text"/>	34
30	<input type="text"/>	27	35	<input type="text"/>	38
37	<input type="text"/>	37	65	<input type="text"/>	69
42	<input type="text"/>	44	62	<input type="text"/>	63
4	<input type="text"/>	44	27	<input type="text"/>	25
41	<input type="text"/>	41	77	<input type="text"/>	76

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

89	$<$	93	42	$>$	4
61	$=$	61	2	$=$	2
100	$>$	99	54	$=$	54
32	$>$	31	11	$<$	15
34	$<$	36	1	$<$	14
7	$>$	4	37	$=$	37
71	$>$	7	74	$>$	7
91	$>$	88	34	$=$	34
30	$>$	27	35	$<$	38
37	$=$	37	65	$<$	69
42	$<$	44	62	$<$	63
4	$<$	44	27	$>$	25
41	$=$	41	77	$>$	76

Comparaison de Nombres (J)

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

$82 \square 78$

$31 \square 31$

$2 \square 22$

$13 \square 9$

$8 \square 9$

$76 \square 76$

$42 \square 4$

$61 \square 59$

$85 \square 85$

$11 \square 12$

$2 \square 0$

$48 \square 52$

$13 \square 12$

$84 \square 84$

$100 \square 98$

$9 \square 1$

$12 \square 14$

$46 \square 44$

$29 \square 33$

$1 \square 13$

$34 \square 36$

$22 \square 19$

$64 \square 62$

$48 \square 48$

$71 \square 74$

$19 \square 18$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$82 > 78$

$31 = 31$

$2 < 22$

$13 > 9$

$8 < 9$

$76 = 76$

$42 > 4$

$61 > 59$

$85 = 85$

$11 < 12$

$2 > 0$

$48 < 52$

$13 > 12$

$84 = 84$

$100 > 98$

$9 > 1$

$12 < 14$

$46 > 44$

$29 < 33$

$1 < 13$

$34 < 36$

$22 > 19$

$64 > 62$

$48 = 48$

$71 < 74$

$19 > 18$