

Comparaison de Nombres (A)

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

$26 \square 48$

$4 \square 25$

$75 \square 22$

$4 \square 73$

$4 \square 44$

$96 \square 49$

$74 \square 36$

$78 \square 8$

$54 \square 86$

$0 \square 7$

$4 \square 0$

$82 \square 77$

$57 \square 12$

$71 \square 19$

$84 \square 37$

$3 \square 33$

$5 \square 1$

$29 \square 21$

$51 \square 68$

$15 \square 46$

$24 \square 19$

$5 \square 68$

$27 \square 14$

$8 \square 31$

$3 \square 9$

$72 \square 53$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$26 < 48$

$4 < 25$

$75 > 22$

$4 < 73$

$4 < 44$

$96 > 49$

$74 > 36$

$78 > 8$

$54 < 86$

$0 < 7$

$4 > 0$

$82 > 77$

$57 > 12$

$71 > 19$

$84 > 37$

$3 < 33$

$5 > 1$

$29 > 21$

$51 < 68$

$15 < 46$

$24 > 19$

$5 < 68$

$27 > 14$

$8 < 31$

$3 < 9$

$72 > 53$

Comparaison de Nombres (B)

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

$82 \square 35$

$44 \square 25$

$45 \square 87$

$3 \square 22$

$89 \square 95$

$83 \square 17$

$53 \square 35$

$8 \square 1$

$54 \square 24$

$27 \square 65$

$37 \square 21$

$1 \square 86$

$71 \square 42$

$8 \square 5$

$91 \square 0$

$91 \square 53$

$57 \square 75$

$8 \square 45$

$59 \square 37$

$47 \square 13$

$15 \square 63$

$99 \square 35$

$36 \square 19$

$29 \square 56$

$76 \square 63$

$48 \square 48$

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$82 > 35$

$44 > 25$

$45 < 87$

$3 < 22$

$89 < 95$

$83 > 17$

$53 > 35$

$8 > 1$

$54 > 24$

$27 < 65$

$37 > 21$

$1 < 86$

$71 > 42$

$8 > 5$

$91 > 0$

$91 > 53$

$57 < 75$

$8 < 45$

$59 > 37$

$47 > 13$

$15 < 63$

$99 > 35$

$36 > 19$

$29 < 56$

$76 > 63$

$48 = 48$

Comparaison de Nombres (C)

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

5	<input type="text"/>	0	28	<input type="text"/>	2
39	<input type="text"/>	3	38	<input type="text"/>	36
76	<input type="text"/>	15	6	<input type="text"/>	8
41	<input type="text"/>	27	23	<input type="text"/>	97
97	<input type="text"/>	48	82	<input type="text"/>	58
1	<input type="text"/>	47	97	<input type="text"/>	12
93	<input type="text"/>	9	6	<input type="text"/>	29
88	<input type="text"/>	86	86	<input type="text"/>	39
66	<input type="text"/>	86	37	<input type="text"/>	58
86	<input type="text"/>	85	36	<input type="text"/>	45
98	<input type="text"/>	59	77	<input type="text"/>	72
8	<input type="text"/>	21	15	<input type="text"/>	6
55	<input type="text"/>	44	73	<input type="text"/>	72

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$5 > 0$

$28 > 2$

$39 > 3$

$38 > 36$

$76 > 15$

$6 < 8$

$41 > 27$

$23 < 97$

$97 > 48$

$82 > 58$

$1 < 47$

$97 > 12$

$93 > 9$

$6 < 29$

$88 > 86$

$86 > 39$

$66 < 86$

$37 < 58$

$86 > 85$

$36 < 45$

$98 > 59$

$77 > 72$

$8 < 21$

$15 > 6$

$55 > 44$

$73 > 72$

Comparaison de Nombres (D)

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

$86 \square 1$

$4 \square 8$

$7 \square 9$

$28 \square 21$

$54 \square 46$

$74 \square 15$

$78 \square 21$

$62 \square 68$

$81 \square 1$

$18 \square 87$

$7 \square 9$

$76 \square 76$

$28 \square 5$

$12 \square 92$

$26 \square 9$

$16 \square 92$

$13 \square 4$

$28 \square 25$

$43 \square 29$

$57 \square 57$

$16 \square 6$

$91 \square 8$

$91 \square 7$

$57 \square 8$

$48 \square 72$

$27 \square 93$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$86 > 1$

$4 < 8$

$7 < 9$

$28 > 21$

$54 > 46$

$74 > 15$

$78 > 21$

$62 < 68$

$81 > 1$

$18 < 87$

$7 < 9$

$76 = 76$

$28 > 5$

$12 < 92$

$26 > 9$

$16 < 92$

$13 > 4$

$28 > 25$

$43 > 29$

$57 = 57$

$16 > 6$

$91 > 8$

$91 > 7$

$57 > 8$

$48 < 72$

$27 < 93$

Comparaison de Nombres (E)

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

8	<input type="text"/>	3	16	<input type="text"/>	52
7	<input type="text"/>	25	45	<input type="text"/>	13
1	<input type="text"/>	17	3	<input type="text"/>	78
98	<input type="text"/>	19	81	<input type="text"/>	9
99	<input type="text"/>	49	78	<input type="text"/>	9
13	<input type="text"/>	6	39	<input type="text"/>	54
48	<input type="text"/>	1	77	<input type="text"/>	11
9	<input type="text"/>	42	84	<input type="text"/>	5
78	<input type="text"/>	47	84	<input type="text"/>	93
41	<input type="text"/>	67	65	<input type="text"/>	41
72	<input type="text"/>	58	22	<input type="text"/>	6
21	<input type="text"/>	21	3	<input type="text"/>	4
67	<input type="text"/>	2	0	<input type="text"/>	14

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

8	$>$	3	16	$<$	52
7	$<$	25	45	$>$	13
1	$<$	17	3	$<$	78
98	$>$	19	81	$>$	9
99	$>$	49	78	$>$	9
13	$>$	6	39	$<$	54
48	$>$	1	77	$>$	11
9	$<$	42	84	$>$	5
78	$>$	47	84	$<$	93
41	$<$	67	65	$>$	41
72	$>$	58	22	$>$	6
21	$=$	21	3	$<$	4
67	$>$	2	0	$<$	14

Comparaison de Nombres (F)

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

$76 \square 47$

$2 \square 18$

$29 \square 37$

$75 \square 6$

$36 \square 67$

$67 \square 57$

$58 \square 63$

$55 \square 22$

$47 \square 46$

$24 \square 7$

$12 \square 95$

$68 \square 91$

$36 \square 71$

$91 \square 98$

$67 \square 16$

$65 \square 33$

$97 \square 47$

$96 \square 97$

$29 \square 68$

$77 \square 25$

$52 \square 42$

$22 \square 31$

$14 \square 69$

$65 \square 2$

$85 \square 1$

$76 \square 9$

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$76 > 47$

$2 < 18$

$29 < 37$

$75 > 6$

$36 < 67$

$67 > 57$

$58 < 63$

$55 > 22$

$47 > 46$

$24 > 7$

$12 < 95$

$68 < 91$

$36 < 71$

$91 < 98$

$67 > 16$

$65 > 33$

$97 > 47$

$96 < 97$

$29 < 68$

$77 > 25$

$52 > 42$

$22 < 31$

$14 < 69$

$65 > 2$

$85 > 1$

$76 > 9$

Comparaison de Nombres (G)

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

$13 \square 57$

$6 \square 76$

$81 \square 31$

$4 \square 45$

$34 \square 47$

$27 \square 55$

$77 \square 85$

$86 \square 93$

$94 \square 55$

$3 \square 66$

$54 \square 81$

$19 \square 22$

$74 \square 86$

$82 \square 66$

$77 \square 74$

$58 \square 96$

$53 \square 53$

$15 \square 76$

$1 \square 91$

$22 \square 87$

$99 \square 53$

$16 \square 61$

$17 \square 57$

$78 \square 1$

$44 \square 28$

$3 \square 95$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$13 < 57$

$6 < 76$

$81 > 31$

$4 < 45$

$34 < 47$

$27 < 55$

$77 < 85$

$86 < 93$

$94 > 55$

$3 < 66$

$54 < 81$

$19 < 22$

$74 < 86$

$82 > 66$

$77 > 74$

$58 < 96$

$53 = 53$

$15 < 76$

$1 < 91$

$22 < 87$

$99 > 53$

$16 < 61$

$17 < 57$

$78 > 1$

$44 > 28$

$3 < 95$

Comparaison de Nombres (H)

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

$6 \square 16$

$32 \square 9$

$42 \square 2$

$94 \square 53$

$22 \square 34$

$52 \square 74$

$59 \square 41$

$48 \square 46$

$46 \square 78$

$84 \square 3$

$6 \square 48$

$51 \square 8$

$8 \square 3$

$91 \square 11$

$35 \square 73$

$1 \square 22$

$65 \square 48$

$9 \square 1$

$47 \square 65$

$51 \square 69$

$88 \square 46$

$59 \square 88$

$72 \square 9$

$95 \square 25$

$48 \square 76$

$3 \square 89$

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$6 < 16$

$32 > 9$

$42 > 2$

$94 > 53$

$22 < 34$

$52 < 74$

$59 > 41$

$48 > 46$

$46 < 78$

$84 > 3$

$6 < 48$

$51 > 8$

$8 > 3$

$91 > 11$

$35 < 73$

$1 < 22$

$65 > 48$

$9 > 1$

$47 < 65$

$51 < 69$

$88 > 46$

$59 < 88$

$72 > 9$

$95 > 25$

$48 < 76$

$3 < 89$

Comparaison de Nombres (I)

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

$9 \square 35$

$1 \square 35$

$14 \square 6$

$6 \square 17$

$7 \square 66$

$1 \square 77$

$96 \square 7$

$2 \square 44$

$56 \square 6$

$57 \square 1$

$87 \square 7$

$97 \square 84$

$8 \square 52$

$27 \square 93$

$87 \square 82$

$1 \square 36$

$16 \square 44$

$78 \square 8$

$96 \square 4$

$18 \square 39$

$31 \square 82$

$24 \square 46$

$78 \square 26$

$37 \square 64$

$91 \square 71$

$84 \square 6$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$9 < 35$

$1 < 35$

$14 > 6$

$6 < 17$

$7 < 66$

$1 < 77$

$96 > 7$

$2 < 44$

$56 > 6$

$57 > 1$

$87 > 7$

$97 > 84$

$8 < 52$

$27 < 93$

$87 > 82$

$1 < 36$

$16 < 44$

$78 > 8$

$96 > 4$

$18 < 39$

$31 < 82$

$24 < 46$

$78 > 26$

$37 < 64$

$91 > 71$

$84 > 6$

Comparaison de Nombres (J)

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

$61 \square 38$

$21 \square 94$

$78 \square 15$

$89 \square 23$

$82 \square 94$

$11 \square 53$

$85 \square 26$

$24 \square 99$

$39 \square 2$

$46 \square 91$

$6 \square 57$

$56 \square 62$

$19 \square 37$

$56 \square 59$

$25 \square 98$

$37 \square 3$

$2 \square 2$

$4 \square 29$

$62 \square 67$

$15 \square 33$

$52 \square 41$

$6 \square 9$

$65 \square 94$

$75 \square 85$

$69 \square 88$

$41 \square 33$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$61 > 38$

$21 < 94$

$78 > 15$

$89 > 23$

$82 < 94$

$11 < 53$

$85 > 26$

$24 < 99$

$39 > 2$

$46 < 91$

$6 < 57$

$56 < 62$

$19 < 37$

$56 < 59$

$25 < 98$

$37 > 3$

$2 = 2$

$4 < 29$

$62 < 67$

$15 < 33$

$52 > 41$

$6 < 9$

$65 < 94$

$75 < 85$

$69 < 88$

$41 > 33$