

Comparaison de Nombres (A)

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

$31 \square 46$

$23 \square 36$

$43 \square 14$

$45 \square 0$

$16 \square 1$

$27 \square 16$

$15 \square 1$

$47 \square 16$

$12 \square 12$

$4 \square 44$

$37 \square 3$

$32 \square 39$

$34 \square 22$

$23 \square 4$

$37 \square 35$

$9 \square 24$

$11 \square 2$

$47 \square 14$

$13 \square 4$

$3 \square 42$

$16 \square 11$

$46 \square 2$

$7 \square 0$

$2 \square 2$

$2 \square 34$

$47 \square 43$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$31 < 46$

$23 < 36$

$43 > 14$

$45 > 0$

$16 > 1$

$27 > 16$

$15 > 1$

$47 > 16$

$12 = 12$

$4 < 44$

$37 > 3$

$32 < 39$

$34 > 22$

$23 > 4$

$37 > 35$

$9 < 24$

$11 > 2$

$47 > 14$

$13 > 4$

$3 < 42$

$16 > 11$

$46 > 2$

$7 > 0$

$2 = 2$

$2 < 34$

$47 > 43$

Comparaison de Nombres (B)

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

3	<input type="text"/>	7	11	<input type="text"/>	36
16	<input type="text"/>	2	29	<input type="text"/>	23
24	<input type="text"/>	24	28	<input type="text"/>	29
46	<input type="text"/>	27	31	<input type="text"/>	44
4	<input type="text"/>	37	28	<input type="text"/>	31
31	<input type="text"/>	49	8	<input type="text"/>	4
33	<input type="text"/>	29	4	<input type="text"/>	18
39	<input type="text"/>	8	13	<input type="text"/>	26
47	<input type="text"/>	3	39	<input type="text"/>	18
29	<input type="text"/>	35	3	<input type="text"/>	2
33	<input type="text"/>	33	45	<input type="text"/>	33
12	<input type="text"/>	45	2	<input type="text"/>	12
48	<input type="text"/>	42	12	<input type="text"/>	0

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$3 < 7$

$11 < 36$

$16 > 2$

$29 > 23$

$24 = 24$

$28 < 29$

$46 > 27$

$31 < 44$

$4 < 37$

$28 < 31$

$31 < 49$

$8 > 4$

$33 > 29$

$4 < 18$

$39 > 8$

$13 < 26$

$47 > 3$

$39 > 18$

$29 < 35$

$3 > 2$

$33 = 33$

$45 > 33$

$12 < 45$

$2 < 12$

$48 > 42$

$12 > 0$

Comparaison de Nombres (C)

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

$14 \square 17$

$11 \square 23$

$29 \square 38$

$18 \square 16$

$14 \square 39$

$32 \square 47$

$0 \square 48$

$48 \square 15$

$11 \square 37$

$49 \square 47$

$31 \square 46$

$47 \square 27$

$39 \square 6$

$15 \square 0$

$13 \square 9$

$31 \square 48$

$5 \square 35$

$17 \square 35$

$2 \square 6$

$36 \square 36$

$6 \square 36$

$13 \square 45$

$3 \square 1$

$2 \square 9$

$4 \square 8$

$36 \square 35$

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$14 < 17$

$11 < 23$

$29 < 38$

$18 > 16$

$14 < 39$

$32 < 47$

$0 < 48$

$48 > 15$

$11 < 37$

$49 > 47$

$31 < 46$

$47 > 27$

$39 > 6$

$15 > 0$

$13 > 9$

$31 < 48$

$5 < 35$

$17 < 35$

$2 < 6$

$36 = 36$

$6 < 36$

$13 < 45$

$3 > 1$

$2 < 9$

$4 < 8$

$36 > 35$

Comparaison de Nombres (D)

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

$0 \square 4$

$6 \square 7$

$21 \square 38$

$4 \square 21$

$21 \square 3$

$23 \square 16$

$1 \square 21$

$12 \square 23$

$1 \square 46$

$37 \square 34$

$11 \square 8$

$41 \square 1$

$13 \square 12$

$28 \square 7$

$23 \square 4$

$48 \square 46$

$33 \square 8$

$39 \square 11$

$13 \square 48$

$41 \square 33$

$27 \square 3$

$5 \square 37$

$37 \square 29$

$45 \square 13$

$23 \square 5$

$1 \square 33$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$0 < 4$

$6 < 7$

$21 < 38$

$4 < 21$

$21 > 3$

$23 > 16$

$1 < 21$

$12 < 23$

$1 < 46$

$37 > 34$

$11 > 8$

$41 > 1$

$13 > 12$

$28 > 7$

$23 > 4$

$48 > 46$

$33 > 8$

$39 > 11$

$13 < 48$

$41 > 33$

$27 > 3$

$5 < 37$

$37 > 29$

$45 > 13$

$23 > 5$

$1 < 33$

Comparaison de Nombres (E)

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

1 13

4 3

29 25

35 12

23 45

47 28

47 46

38 28

3 23

2 45

2 21

36 4

1 32

12 15

34 41

12 18

3 43

1 8

18 8

8 17

18 4

12 13

9 2

16 9

49 15

0 21

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$1 < 13$

$4 > 3$

$29 > 25$

$35 > 12$

$23 < 45$

$47 > 28$

$47 > 46$

$38 > 28$

$3 < 23$

$2 < 45$

$2 < 21$

$36 > 4$

$1 < 32$

$12 < 15$

$34 < 41$

$12 < 18$

$3 < 43$

$1 < 8$

$18 > 8$

$8 < 17$

$18 > 4$

$12 < 13$

$9 > 2$

$16 > 9$

$49 > 15$

$0 < 21$

Comparaison de Nombres (F)

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

$18 \square 11$

$37 \square 9$

$31 \square 35$

$31 \square 46$

$45 \square 33$

$41 \square 3$

$6 \square 11$

$43 \square 44$

$48 \square 43$

$24 \square 39$

$34 \square 6$

$28 \square 47$

$2 \square 22$

$49 \square 22$

$46 \square 8$

$45 \square 4$

$14 \square 36$

$8 \square 0$

$21 \square 44$

$2 \square 21$

$49 \square 4$

$38 \square 24$

$8 \square 26$

$13 \square 28$

$13 \square 33$

$0 \square 39$

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$18 > 11$

$37 > 9$

$31 < 35$

$31 < 46$

$45 > 33$

$41 > 3$

$6 < 11$

$43 < 44$

$48 > 43$

$24 < 39$

$34 > 6$

$28 < 47$

$2 < 22$

$49 > 22$

$46 > 8$

$45 > 4$

$14 < 36$

$8 > 0$

$21 < 44$

$2 < 21$

$49 > 4$

$38 > 24$

$8 < 26$

$13 < 28$

$13 < 33$

$0 < 39$

Comparaison de Nombres (G)

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

$1 \square 15$

$42 \square 9$

$23 \square 23$

$26 \square 5$

$25 \square 2$

$1 \square 36$

$0 \square 39$

$42 \square 44$

$16 \square 21$

$37 \square 27$

$22 \square 37$

$11 \square 26$

$7 \square 43$

$5 \square 13$

$12 \square 1$

$16 \square 15$

$45 \square 22$

$43 \square 23$

$5 \square 28$

$34 \square 9$

$22 \square 43$

$1 \square 38$

$7 \square 37$

$28 \square 13$

$0 \square 26$

$6 \square 2$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$1 < 15$

$42 > 9$

$23 = 23$

$26 > 5$

$25 > 2$

$1 < 36$

$0 < 39$

$42 < 44$

$16 < 21$

$37 > 27$

$22 < 37$

$11 < 26$

$7 < 43$

$5 < 13$

$12 > 1$

$16 > 15$

$45 > 22$

$43 > 23$

$5 < 28$

$34 > 9$

$22 < 43$

$1 < 38$

$7 < 37$

$28 > 13$

$0 < 26$

$6 > 2$

Comparaison de Nombres (H)

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

$24 \square 31$

$29 \square 8$

$15 \square 36$

$12 \square 23$

$0 \square 12$

$2 \square 36$

$1 \square 19$

$15 \square 22$

$39 \square 5$

$27 \square 23$

$43 \square 3$

$18 \square 36$

$27 \square 2$

$38 \square 1$

$36 \square 25$

$14 \square 43$

$8 \square 25$

$4 \square 14$

$1 \square 29$

$6 \square 42$

$49 \square 27$

$29 \square 6$

$11 \square 38$

$2 \square 18$

$3 \square 46$

$43 \square 0$

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$24 < 31$

$29 > 8$

$15 < 36$

$12 < 23$

$0 < 12$

$2 < 36$

$1 < 19$

$15 < 22$

$39 > 5$

$27 > 23$

$43 > 3$

$18 < 36$

$27 > 2$

$38 > 1$

$36 > 25$

$14 < 43$

$8 < 25$

$4 < 14$

$1 < 29$

$6 < 42$

$49 > 27$

$29 > 6$

$11 < 38$

$2 < 18$

$3 < 46$

$43 > 0$

Comparaison de Nombres (I)

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

$22 \square 37$

$2 \square 24$

$43 \square 45$

$42 \square 6$

$21 \square 41$

$2 \square 17$

$45 \square 5$

$14 \square 42$

$8 \square 39$

$19 \square 33$

$47 \square 24$

$3 \square 17$

$48 \square 36$

$44 \square 29$

$5 \square 42$

$45 \square 28$

$6 \square 18$

$48 \square 15$

$41 \square 43$

$24 \square 12$

$3 \square 3$

$44 \square 49$

$2 \square 11$

$3 \square 25$

$22 \square 36$

$24 \square 3$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$22 < 37$

$2 < 24$

$43 < 45$

$42 > 6$

$21 < 41$

$2 < 17$

$45 > 5$

$14 < 42$

$8 < 39$

$19 < 33$

$47 > 24$

$3 < 17$

$48 > 36$

$44 > 29$

$5 < 42$

$45 > 28$

$6 < 18$

$48 > 15$

$41 < 43$

$24 > 12$

$3 = 3$

$44 < 49$

$2 < 11$

$3 < 25$

$22 < 36$

$24 > 3$

Comparaison de Nombres (J)

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

3 4

48 13

17 19

9 7

0 37

37 16

14 48

3 1

32 5

9 6

6 37

44 48

16 32

11 2

27 24

16 48

4 3

13 17

37 9

31 18

35 15

5 42

41 15

2 2

42 22

16 13

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$3 < 4$

$48 > 13$

$17 < 19$

$9 > 7$

$0 < 37$

$37 > 16$

$14 < 48$

$3 > 1$

$32 > 5$

$9 > 6$

$6 < 37$

$44 < 48$

$16 < 32$

$11 > 2$

$27 > 24$

$16 < 48$

$4 > 3$

$13 < 17$

$37 > 9$

$31 > 18$

$35 > 15$

$5 < 42$

$41 > 15$

$2 = 2$

$42 > 22$

$16 > 13$