

## 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.

$3 < 7$

$11 < 36$

$16 > 2$

$29 > 23$

$24 = 24$

$28 < 29$

$46 > 27$

$31 < 44$

$4 < 37$

$28 < 31$

$31 < 49$

$8 > 4$

$33 > 29$

$4 < 18$

$39 > 8$

$13 < 26$

$47 > 3$

$39 > 18$

$29 < 35$

$3 > 2$

$33 = 33$

$45 > 33$

$12 < 45$

$2 < 12$

$48 > 42$

$12 > 0$