

## Comparaison de Nombres (D)

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

0	<input type="text"/>	4	6	<input type="text"/>	7
21	<input type="text"/>	38	4	<input type="text"/>	21
21	<input type="text"/>	3	23	<input type="text"/>	16
1	<input type="text"/>	21	12	<input type="text"/>	23
1	<input type="text"/>	46	37	<input type="text"/>	34
11	<input type="text"/>	8	41	<input type="text"/>	1
13	<input type="text"/>	12	28	<input type="text"/>	7
23	<input type="text"/>	4	48	<input type="text"/>	46
33	<input type="text"/>	8	39	<input type="text"/>	11
13	<input type="text"/>	48	41	<input type="text"/>	33
27	<input type="text"/>	3	5	<input type="text"/>	37
37	<input type="text"/>	29	45	<input type="text"/>	13
23	<input type="text"/>	5	1	<input type="text"/>	33

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$0 < 4$

$6 < 7$

$21 < 38$

$4 < 21$

$21 > 3$

$23 > 16$

$1 < 21$

$12 < 23$

$1 < 46$

$37 > 34$

$11 > 8$

$41 > 1$

$13 > 12$

$28 > 7$

$23 > 4$

$48 > 46$

$33 > 8$

$39 > 11$

$13 < 48$

$41 > 33$

$27 > 3$

$5 < 37$

$37 > 29$

$45 > 13$

$23 > 5$

$1 < 33$