

Comparaison de Nombres (B)

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

38	<input type="text"/>	44	844	<input type="text"/>	836
774	<input type="text"/>	771	906	<input type="text"/>	905
483	<input type="text"/>	48	326	<input type="text"/>	335
778	<input type="text"/>	78	13	<input type="text"/>	1
225	<input type="text"/>	22	793	<input type="text"/>	793
556	<input type="text"/>	551	144	<input type="text"/>	146
261	<input type="text"/>	259	969	<input type="text"/>	974
141	<input type="text"/>	144	61	<input type="text"/>	67
338	<input type="text"/>	345	733	<input type="text"/>	733
946	<input type="text"/>	944	86	<input type="text"/>	868
554	<input type="text"/>	549	759	<input type="text"/>	759
831	<input type="text"/>	84	728	<input type="text"/>	725
301	<input type="text"/>	294	615	<input type="text"/>	618

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$38 < 44$

$844 > 836$

$774 > 771$

$906 > 905$

$483 > 48$

$326 < 335$

$778 > 78$

$13 > 1$

$225 > 22$

$793 = 793$

$556 > 551$

$144 < 146$

$261 > 259$

$969 < 974$

$141 < 144$

$61 < 67$

$338 < 345$

$733 = 733$

$946 > 944$

$86 < 868$

$554 > 549$

$759 = 759$

$831 > 84$

$728 > 725$

$301 > 294$

$615 < 618$