

Comparaison de Nombres (D)

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

771	<input type="text"/>	777	12	<input type="text"/>	53
478	<input type="text"/>	186	726	<input type="text"/>	402
342	<input type="text"/>	753	658	<input type="text"/>	607
717	<input type="text"/>	958	284	<input type="text"/>	824
527	<input type="text"/>	147	944	<input type="text"/>	943
473	<input type="text"/>	613	91	<input type="text"/>	135
657	<input type="text"/>	783	947	<input type="text"/>	3
713	<input type="text"/>	577	732	<input type="text"/>	8
82	<input type="text"/>	655	924	<input type="text"/>	362
539	<input type="text"/>	754	369	<input type="text"/>	506
838	<input type="text"/>	419	477	<input type="text"/>	171
353	<input type="text"/>	3	132	<input type="text"/>	35
385	<input type="text"/>	607	11	<input type="text"/>	801

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$771 < 777$

$12 < 53$

$478 > 186$

$726 > 402$

$342 < 753$

$658 > 607$

$717 < 958$

$284 < 824$

$527 > 147$

$944 > 943$

$473 < 613$

$91 < 135$

$657 < 783$

$947 > 3$

$713 > 577$

$732 > 8$

$82 < 655$

$924 > 362$

$539 < 754$

$369 < 506$

$838 > 419$

$477 > 171$

$353 > 3$

$132 > 35$

$385 < 607$

$11 < 801$