

Comparación de números de tres dígitos

1. Escribo el signo $>$, $<$ ó $=$ entre cada pareja de números. Lea cada expresión.

<input type="text" value="67"/>	<input type="text" value="87"/>	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="52"/>	<input type="text" value="91"/>
<input type="text" value="98"/>	<input type="text" value="98"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="73"/>	<input type="text" value="39"/>	<input type="text" value="23"/>

2. Escribo el signo $>$, $<$ ó $=$ entre cada pareja de números. Lea cada expresión.

{	140 < 180	130 170	145 189
	160 > 120	190 170	139 132
	150 110	150 150	111 101

3. Compare números.

$12 < \bigcirc < 23$	$15 < \quad < 40$	<input type="text"/> $< 77 < 90$
$45 < 46 > \square$	<input type="text"/> $< \square > \square$	$77 \square 69 \square 12$

4. Ubique los siguientes números en la recta numérica según su valor.

55, 45, 37, 91, 73, 59, 34, 29, 63, 39, 12,

