

Tarea

1. Escribe los siguientes números en orden descendente:

178	187	871	817	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
560	650	450	550	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
432	243	324	342	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
501	589	598	510	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
435	436	634	653	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
935	915	973	937	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Escribe el valor que representa cada dígito subrayado. Sigue el ejemplo

<u>3</u> 87	300
2 <u>1</u> 6	
5 <u>3</u> 2	
32 <u>0</u>	
89 <u>4</u>	
<u>9</u> 71	
4 <u>8</u> 3	
<u>1</u> 07	
6 <u>4</u> 5	
8 <u>2</u> 8	
7 <u>5</u> 6	
6 <u>6</u> 6	
9 <u>1</u> 9	
37 <u>1</u>	
19 <u>4</u>	
2 <u>6</u> 2	

3. Representa los siguientes números de forma pictórica (bloques multibase) y con sus respectivos valores posicionales:

720		
Centenas	Decenas	Unidades

846		
Centenas	Decenas	Unidades

195		
Centenas	Decenas	Unidades

333		
Centenas	Decenas	Unidades