

LAS DECENAS DE MILLAR

1. Descompón los siguientes números.

	DM	UM	C	D	U	
11.568	1	1	5	6	8	10.000 + 1.000 + 500 + 60 + 8
16.742						<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>
17.278						<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>
13.671						<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>
16.913						<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>
18.514						<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>

2. Completa los siguientes números.

Quince mil veinticuatro

Dieciocho mil quinientos treinta y tres

17.042

Trece mil siete

19.202

10.914

Diecinueve mil ciento siete

11.090

3. Escribe el número inmediatamente anterior y el siguiente.

<input type="text"/>	← 11.202 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 15.045 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 12.999 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 17.715 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 16.099 →	<input type="text"/>	<input type="text"/>	← 12.209 →	<input type="text"/>

4. Localiza, entre estos números, el número mayor y el menor.

1 DM + 30D + 77U	1DM + 3UM + 20U	10UM + 33C + 7U
1DM + 3UM + 700U	10UM + 30C + 75D	1DM + 3UM + 40D
1DM + 3UM + 3C + 4D	10UM + 3C + 7D + 6U	10UM + 37C + 15U

5. Localiza el número.

	<ul style="list-style-type: none"> • Cuya Unidad de Millar sea 1. • Cuya Centena sea 3. • Cuya Unidad sea 5.
<ul style="list-style-type: none"> • Cuya centena sea 4. • Cuya decena sea 2. • Cuya unidad sea 6. 	