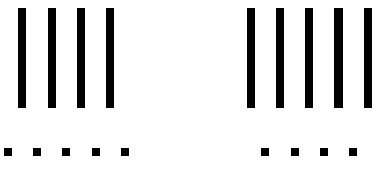
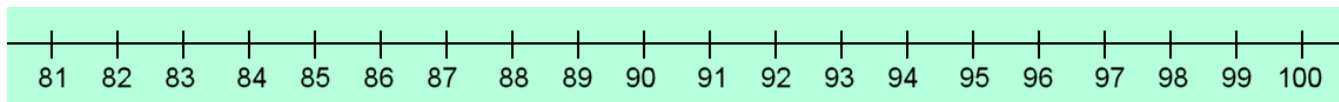


2. Escribe $<$ o $>$ entre los números. Puedes dibujar barras para decenas y cuadraditos para unidades.

 <p>a. 45 <input type="text"/> 54</p>	<p>b. 34 <input type="text"/> 24</p>	<p>c. 50 <input type="text"/> 54</p>
<p>d. 15 <input type="text"/> 56</p>	<p>e. 29 <input type="text"/> 64</p>	<p>f. 81 <input type="text"/> 90</p>
<p>g. 77 <input type="text"/> 47</p>	<p>h. 34 <input type="text"/> 94</p>	<p>i. 80 <input type="text"/> 68</p>

3. Escribe $<$ o $>$ entre los números. Utiliza la recta numérica para ayudarte.



- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| a. 80 <input type="text"/> 88 | b. 95 <input type="text"/> 59 | c. 99 <input type="text"/> 96 | d. 85 <input type="text"/> 91 |
| e. 90 <input type="text"/> 88 | f. 49 <input type="text"/> 94 | g. 90 <input type="text"/> 99 | h. 100 <input type="text"/> 87 |
| i. 50 <input type="text"/> 55 | j. 22 <input type="text"/> 12 | k. 98 <input type="text"/> 89 | l. 24 <input type="text"/> 42 |

4. Escribe $<$, $>$ o $=$.

a. $80 + 2$ $80 + 7$

b. $10 + 7$ $70 + 5$

c. $60 + 5$ $40 + 5$

d. $50 + 7$ $70 + 3$

e. $6 + 60$ $6 + 80$

f. $5 + 40$ $40 + 5$

g. $40 + 5$ $40 + 4$

h. $70 + 5$ $5 + 70$

5. Coloca los números en orden del menor al mayor.

a. 68, 67, 46 ____ < ____ < ____	b. 33, 53, 37 ____ < ____ < ____
c. 48, 46, 18 ____ < ____ < ____	d. 87, 78, 80 ____ < ____ < ____
e. 48, 84, 46, 50 ____ < ____ < ____ < ____	f. 98, 87, 67, 76 ____ < ____ < ____ < ____

Número misterioso

38 2 1 99
47 101

¿Quién soy?

Tengo dos más decenas que 40, y la misma cantidad de unidades que tiene 17.