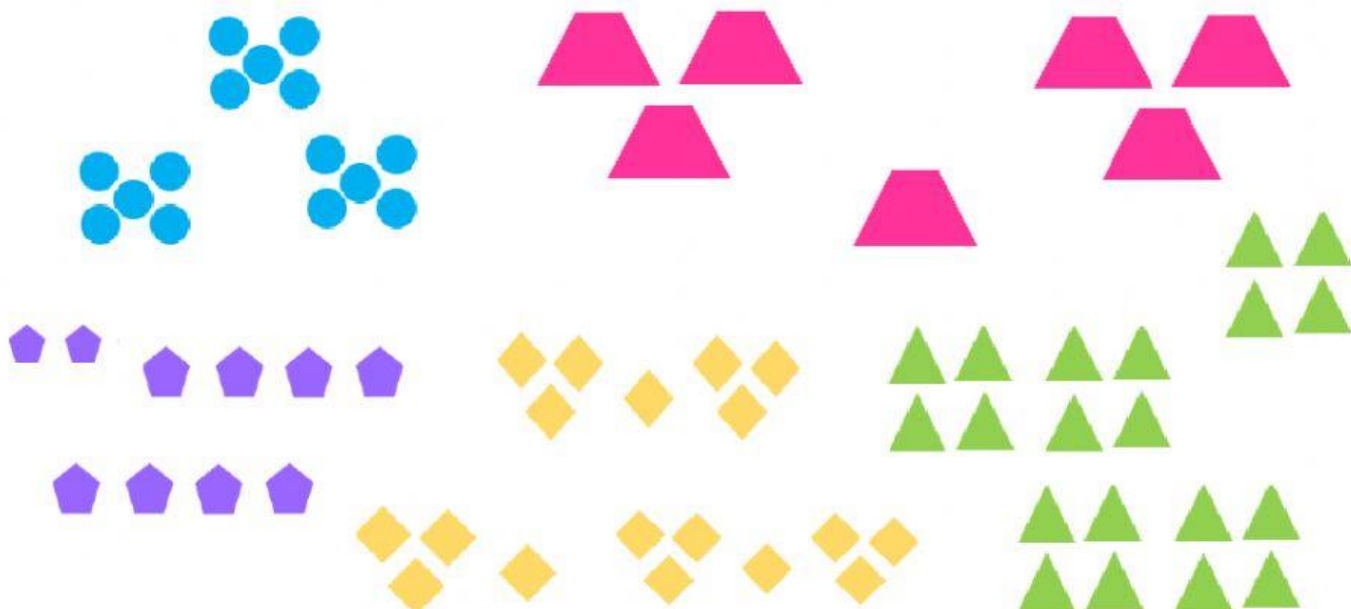


13. Observa y cuenta las imágenes. Luego, **halla** el doble arrastrando las imágenes según corresponda. Finalmente, completa la argumentación.

CANTIDAD	EL DOBLE	ARGUMENTACIÓN
	<input type="text"/> <input type="text"/>	El doble de 5 es <input type="text"/> Porque: <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>	El doble de 3 es <input type="text"/> Porque: <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>	El doble de 8 es <input type="text"/> Porque: <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>	El doble de 7 es <input type="text"/> Porque: <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>	El doble de 4 es <input type="text"/> Porque: <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

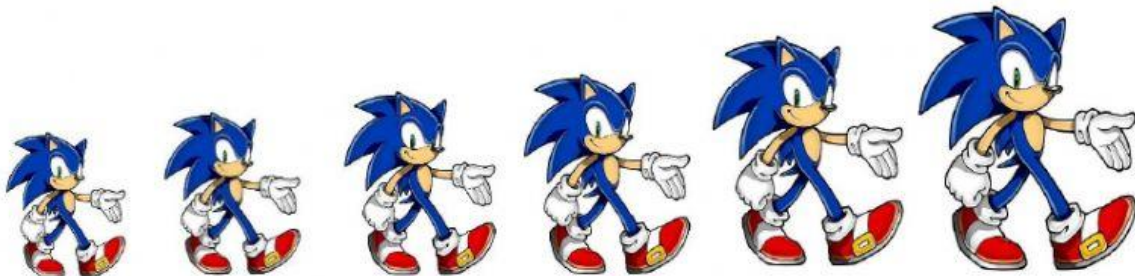


14. Contrasta y escribe los números del recuadro y resuelve la siguiente sucesión numérica en orden creciente. Luego, ordénalos sobre la línea utilizando la simbología $>$ o $<$.

- En orden creciente.

$$5D\ 3U - 3U\ 8D - 6D\ 9U - 7U\ 5D - 1D\ 4U - 2D\ 6U$$

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



<input type="text"/>	<	<input type="text"/>								
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

- En orden decreciente.

$$1D\ 6U - 7D\ 9U - 7D\ 8U - 8D\ 3U - 1U\ 6D - 4D\ 1U$$

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



<input type="text"/>	>	<input type="text"/>								
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------