


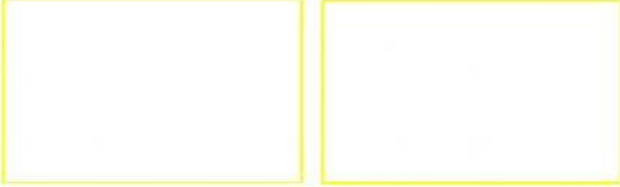
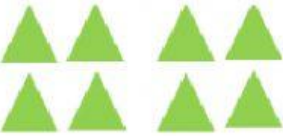


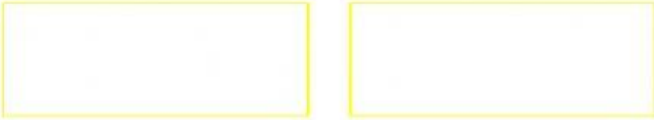


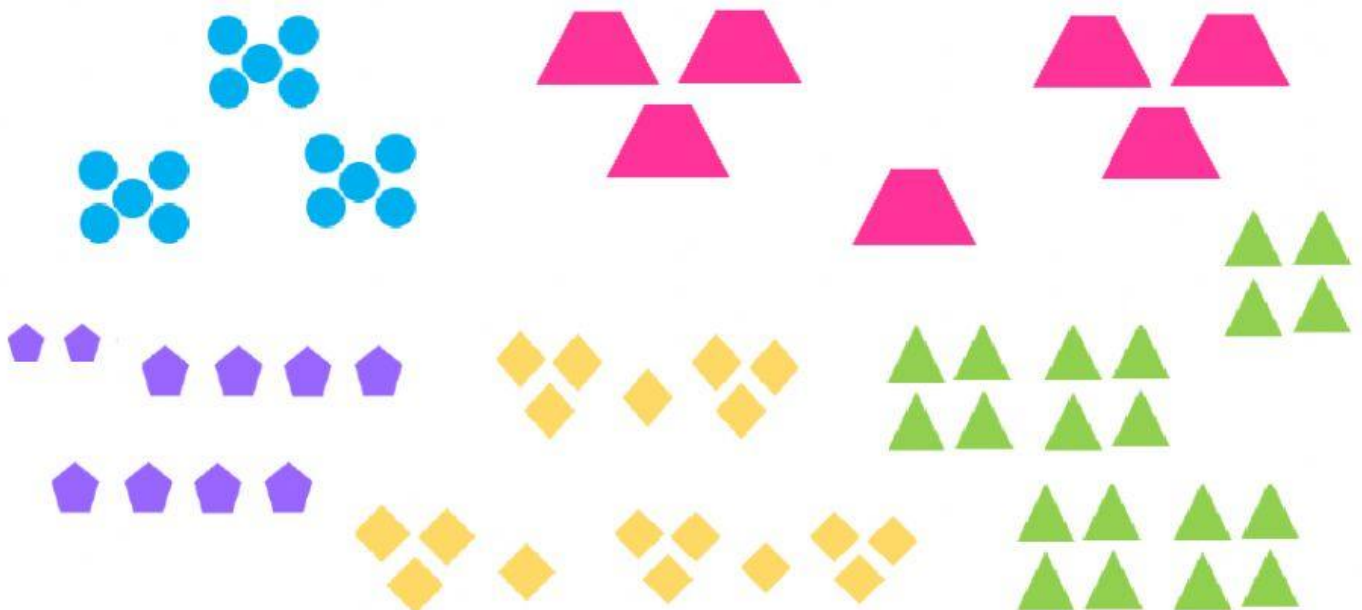


13. Observa y cuenta las imágenes. Luego, **halla** el doble arrastrando las imágenes según corresponda. Finalmente, completa la argumentación.

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

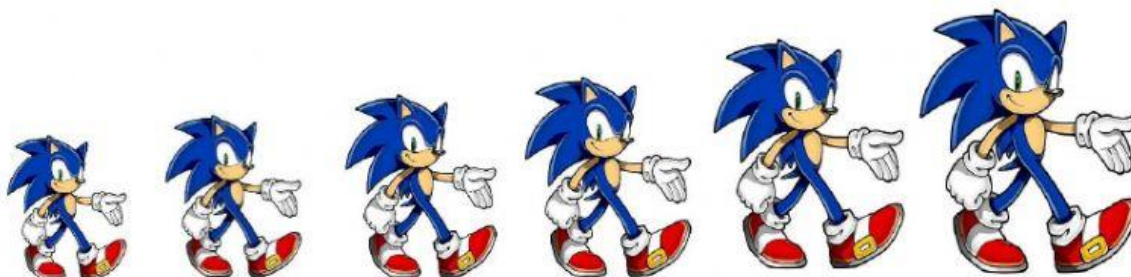


14. Contrasta y escribe los números del recuadro y **resuelve** la siguiente sucesión numérica en orden creciente. Luego, ordénalos sobre la línea utilizando la simbología $>$ o $<$.

- En orden creciente.

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

--	--	--	--	--	--



	$<$		$<$		$<$		$<$	
--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

- En orden decreciente.

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

--	--	--	--	--	--



	$>$		$>$		$>$		$>$	
--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--