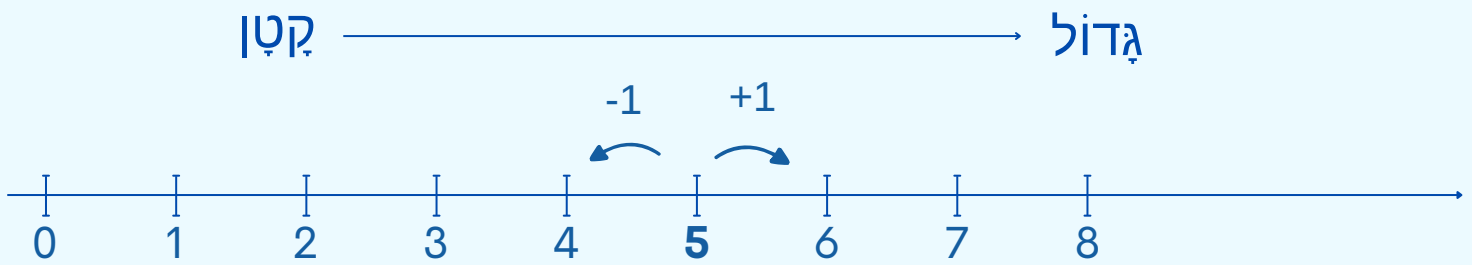


# המספר הקודם, המספר העוקב, עד 8

## לומדים



כשמוסיפים 1 למספר, מקבלים את המספר העוקב שלו.

$$5 + 1 = 6$$

6 הוא המספר העוקב של 5

כשמחסרים מספר, מקבלים את המספר הקודם שלו.

$$5 - 1 = 4$$

4 הוא המספר הקודם של 5

## מתרגלים

**1** כתבו את המספר העוקב של כל אחד מהמספרים  
(נתן להעזר בציר המספרים)

5, <input type="text"/>	0, <input type="text"/>	7, <input type="text"/>
3, <input type="text"/>	4, <input type="text"/>	1, <input type="text"/>
2, <input type="text"/>	6, <input type="text"/>	5, <input type="text"/>

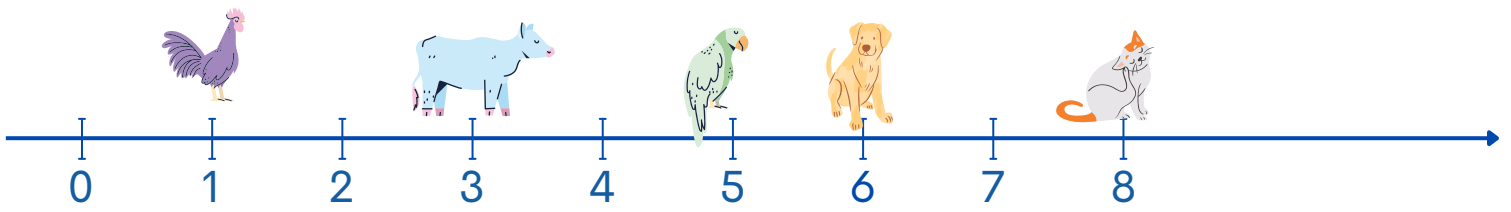
2 כתבו את המספר הקודם של כל אחד מהמספרים  
(נתן להעזר בציר המספרים)

<input type="text"/> ,4	<input type="text"/> ,7	<input type="text"/> ,1
<input type="text"/> ,2	<input type="text"/> ,8	<input type="text"/> ,3
<input type="text"/> ,5	<input type="text"/> ,6	<input type="text"/> ,4

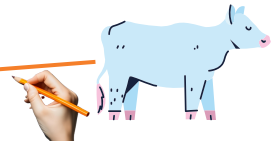
3 כתבו את המספר הקודם ואת המספר העוקב של כל אחד מהמספרים (נתן להעזר בציר המספרים)

<input type="text"/> ,4, <input type="text"/>	<input type="text"/> ,7, <input type="text"/>	<input type="text"/> ,1, <input type="text"/>
<input type="text"/> ,3, <input type="text"/>	<input type="text"/> ,6, <input type="text"/>	<input type="text"/> ,5, <input type="text"/>

# חברו בין כל חיה ובין ההגדרה המתאימה למקום שלה על ציר המספרים



אני המספר העוקב של 2



אני המספר הקודם של 7



אני המספר הקודם של 6



אני המספר העוקב של 0



אני המספר העוקב של 7

