

1

Matemáticas

10

Cuaderno
de Actividades

3

2

6



5

8

4

9

Números Antecesoros y Sucesores

7

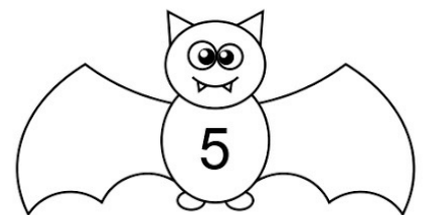
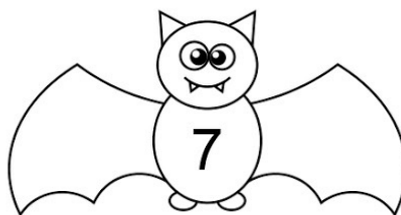
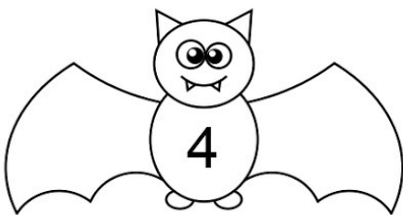
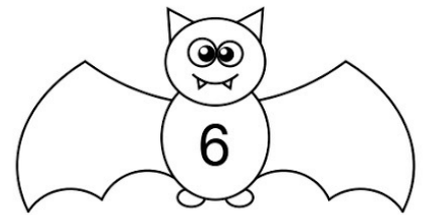
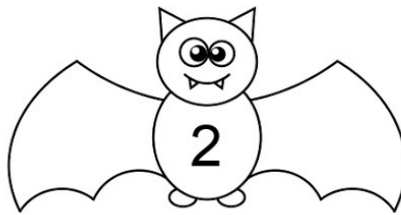
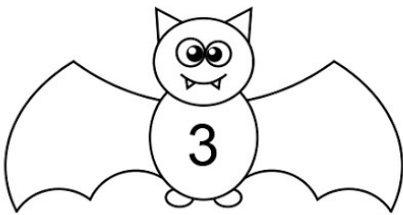
Nombre:

Nombre:

Para saber cuál es el antecesor y sucesor de los números,
primero debemos conocer el orden.

Empezamos por las unidades

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números



Nombre:

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

<input type="text"/>	3	<input type="text"/>		<input type="text"/>	4	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1	<input type="text"/>		<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
<input type="text"/>	7	<input type="text"/>		<input type="text"/>	9	<input type="text"/>

	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	



Nombre: _____

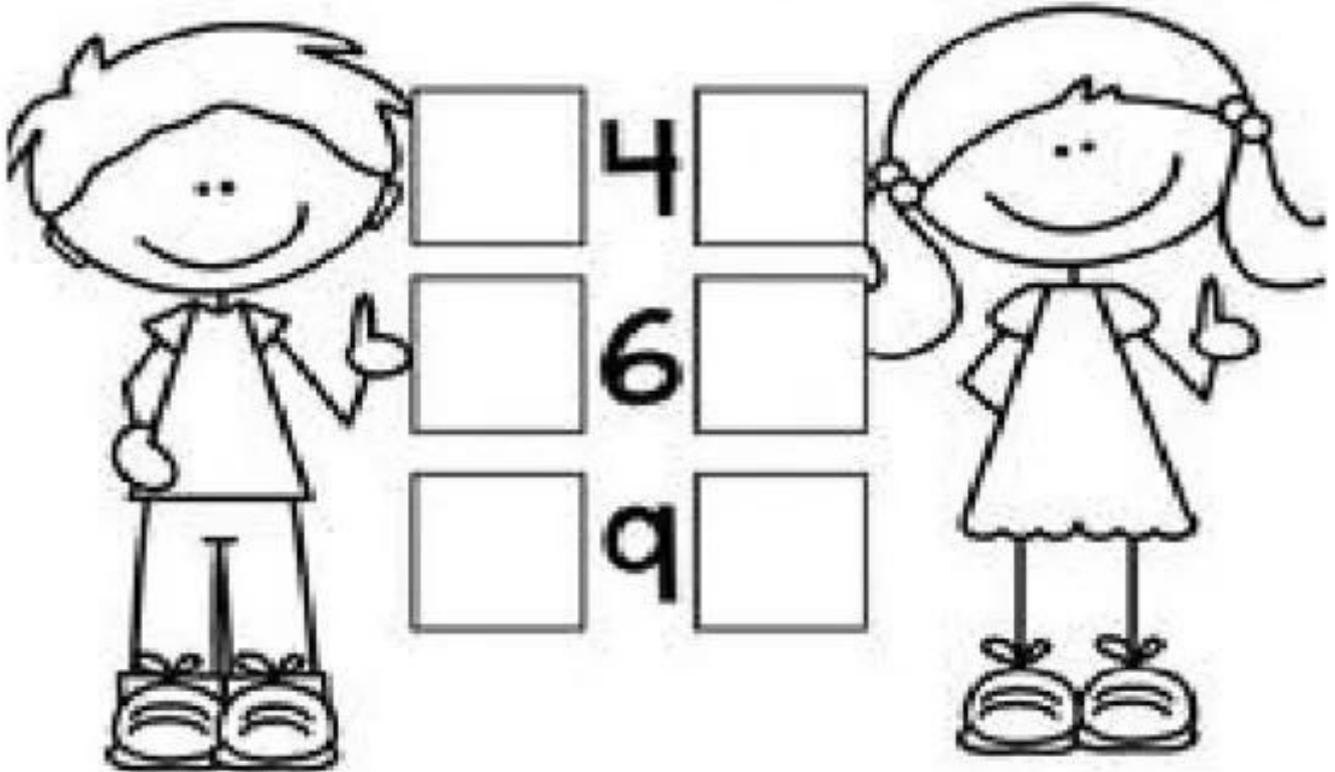
7	←	8	6	→	7
	←	5	8	→	
	←	7	7	→	
	←	4	9	→	
	←	9	5	→	
	←	6	4	→	
	←	10	2	→	
	←	3	1	→	
	←	2	3	→	

Nombre: _____

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

□	1	□
□	5	□
□	7	□

□	3	□
□	8	□
□	2	□



	8	
--	---	--

	5	
--	---	--

	7	
--	---	--

	4	
--	---	--

	9	
--	---	--

	12	
--	----	--

	14	
--	----	--

	1	
--	---	--

	6	
--	---	--

	2	
--	---	--

	3	
--	---	--

	10	
--	----	--

	13	
--	----	--

	11	
--	----	--

Nombre:

Para saber cuál es el antecesor y sucesor de los números,
primero debemos conocer el orden.
Empezamos por las unidades

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

<input type="text"/>	1	<input type="text"/>		<input type="text"/>	2	<input type="text"/>
<input type="text"/>	3	<input type="text"/>		<input type="text"/>	9	<input type="text"/>
<input type="text"/>	7	<input type="text"/>		<input type="text"/>	4	<input type="text"/>



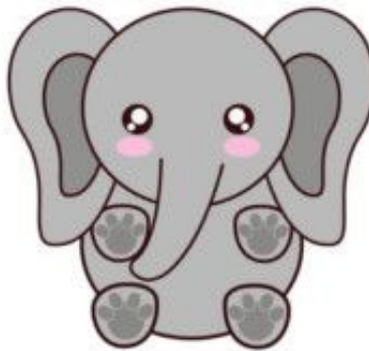
<input type="text"/>	8	<input type="text"/>
<input type="text"/>	5	<input type="text"/>
<input type="text"/>	6	<input type="text"/>



Nombre:

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

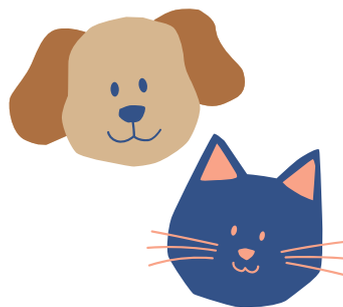
<input type="text"/>	24	<input type="text"/>
<input type="text"/>	26	<input type="text"/>
<input type="text"/>	28	<input type="text"/>



<input type="text"/>	21	<input type="text"/>
<input type="text"/>	23	<input type="text"/>
<input type="text"/>	29	<input type="text"/>



<input type="text"/>	22	<input type="text"/>
<input type="text"/>	27	<input type="text"/>
<input type="text"/>	25	<input type="text"/>



Nombre:

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

<input type="text"/>	49	<input type="text"/>
<input type="text"/>	41	<input type="text"/>
<input type="text"/>	43	<input type="text"/>



<input type="text"/>	42	<input type="text"/>
<input type="text"/>	45	<input type="text"/>
<input type="text"/>	48	<input type="text"/>



<input type="text"/>	47	<input type="text"/>
<input type="text"/>	44	<input type="text"/>
<input type="text"/>	46	<input type="text"/>



Nombre:

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

<input type="text"/>	69	<input type="text"/>		<input type="text"/>	62	<input type="text"/>
<input type="text"/>	63	<input type="text"/>		<input type="text"/>	68	<input type="text"/>
<input type="text"/>	61	<input type="text"/>		<input type="text"/>	65	<input type="text"/>



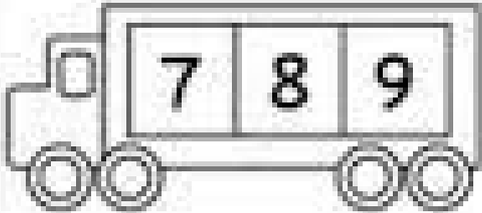
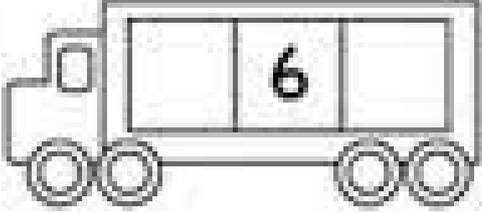
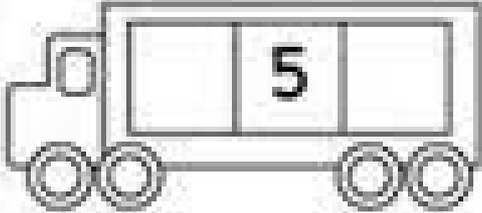
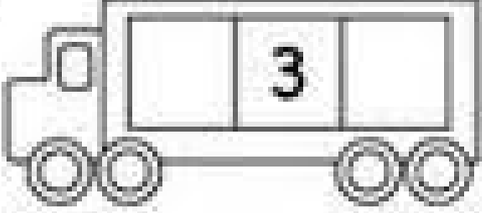
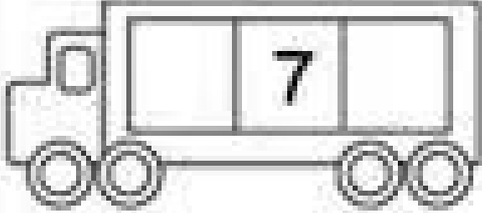
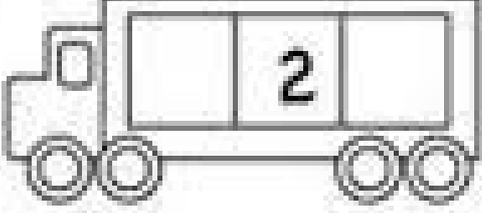
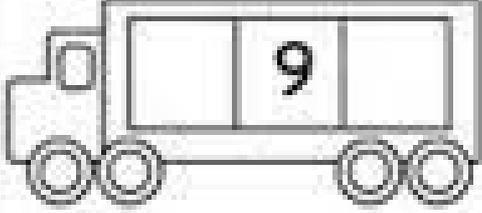
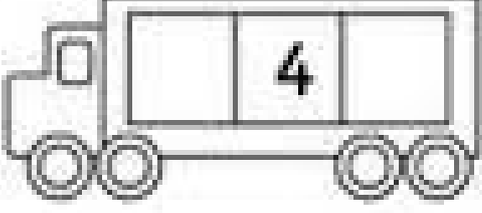
<input type="text"/>	66	<input type="text"/>
<input type="text"/>	64	<input type="text"/>
<input type="text"/>	67	<input type="text"/>



Nombre:

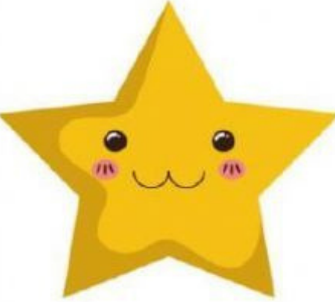
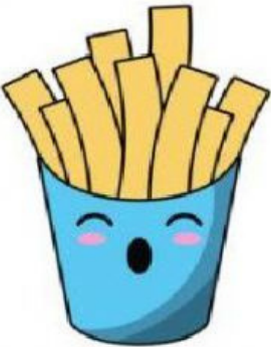
- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números



Nombre: _____

- Escribe los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

<input type="text"/>	52	<input type="text"/>		<input type="text"/>	51	<input type="text"/>
<input type="text"/>	57	<input type="text"/>		<input type="text"/>	54	<input type="text"/>
<input type="text"/>	59	<input type="text"/>		<input type="text"/>	56	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	53	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	58	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	92	<input type="text"/>		<input type="text"/>	91	<input type="text"/>
<input type="text"/>	96	<input type="text"/>		<input type="text"/>	93	<input type="text"/>
<input type="text"/>	98	<input type="text"/>		<input type="text"/>	95	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	94	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	97	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	99	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nombre: _____

- Recorta y pega los números vecinos (antecesor y sucesor) de cada uno de los números

NÚMERO ANTERIOR		NÚMERO POSTERIOR
<input type="text"/>	← 2 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 6 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 9 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 3 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 10 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 4 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 8 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 12 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 15 →	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← 11 →	<input type="text"/>



14	16
10	12
11	13
7	9
3	5
9	11
4	10
2	8
7	3
5	1