



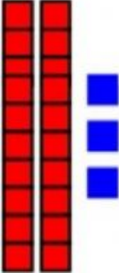
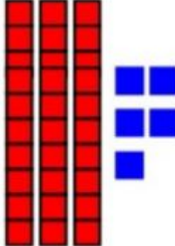
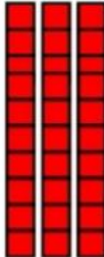
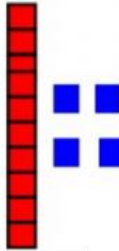
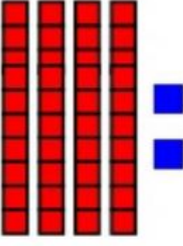
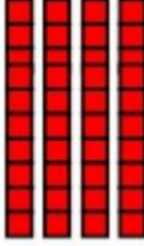
FECHA INICIO	Sept. 1 - 2021	FECHA FINAL	Sept. 1 - 2021	Prueba de Matemáticas – Segundo periodo
OBJETIVO	Lee, escribe los números del 0 al 50 en diferente orden y opera con ellos resolviendo sencillos problemas. Compara cantidades utilizando los signos, mayor, menor, igual. Identifica el valor posicional de una cantidad.			
ASIGNATURA	Matemática			



Da clic en el parlante, para escuchar las preguntas, y las opciones.



1. Arrastra los números hasta donde corresponda

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

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



2. Ordena los números, de menor, a mayor. Arrastra a las casillas, para seguir el orden.

24 14 30 42 20 10 50 35 40

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



3. Escribe el anterior y el posterior.

\_\_\_\_, **26**, \_\_\_\_ | \_\_\_\_, **20**, \_\_\_\_ | \_\_\_\_, **22**, \_\_\_\_



4. Completa la tabla con los números que faltan. Conteo de uno en uno.

0	1		3	4			7		9
	11	12			15			18	
20			23	24	25				29
	31	32			35		37	38	
40			43	44		46			49
	51		53		55		57		59



5. Mayor, menor e igual. Completa los signos:  $>$ , mayor.  $<$ , menor.  
 $=$ , igual. Selecciona el signo.

$5 \square 1$



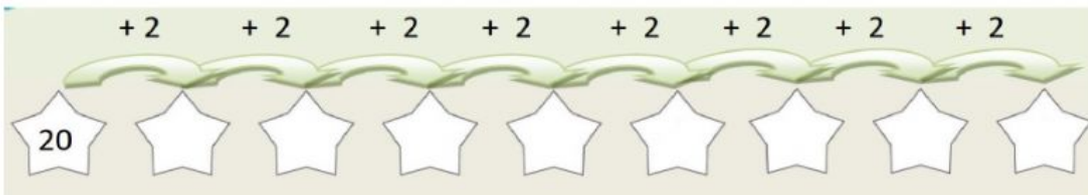
$13 \square 15$



$7 \square 7$



6. Sigue la serie, contando de 2 en 2.



7. Lee atentamente, y resuelve las situaciones problemas. Mira que operación hay que realizar, adición o sustracción.



a. Claudia compra 32 dulces y su abuela le regala 15 dulces más. ¿Cuántos dulces tiene ahora Claudia?

Operación:

	d	u
+		



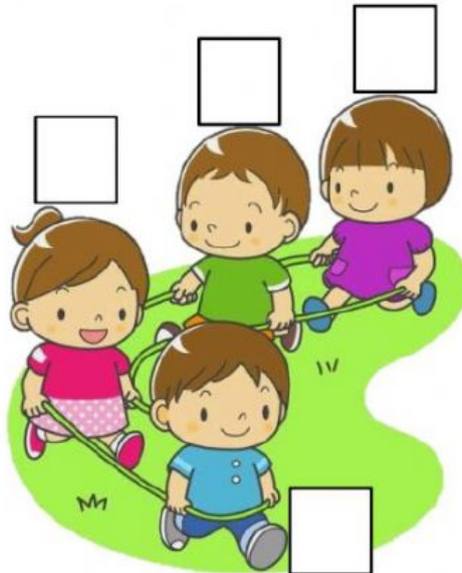
b. En la casa de Martín hay un frasco con 65 galletas. El domingo se comieron 23 galletas. ¿Cuántas galletas quedan?

Operación:

	d	u
-		



8. Hagamos una fila. Indica quien es el primero, segundo, tercero, y cuarto. Arrastra el número al niño, niña que corresponda.



2° 1° 3° 4°



9. Puzzle de adición y sustracciones. Arrastra la ficha según el resultado de la operación.

$\begin{array}{r} 65 \\ -53 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -31 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ -23 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ -33 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ -33 \\ \hline \square\square \end{array}$
$\begin{array}{r} 76 \\ +21 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ +11 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ +23 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ +43 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ +12 \\ \hline \square\square \end{array}$

