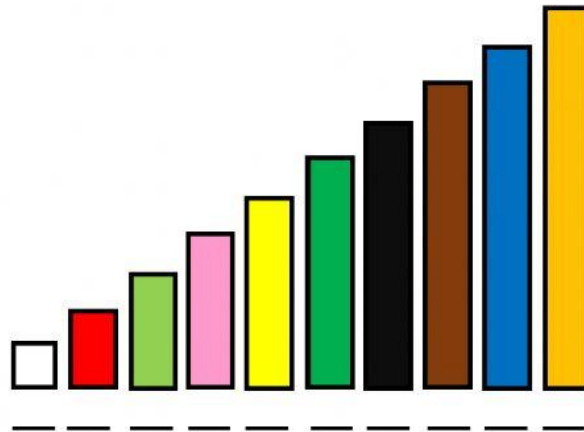




Evaluación Final de segundo periodo.
Dimensión cognitiva- Pensamiento matemático.
Grado 101

Con ayuda de un adulto, realiza la lectura de cada una de las preguntas y sigue la indicación. Recuerda que los adultos solo ayudamos en la lectura, pero los niños son los que deben contestar las preguntas.

- 1.** Escribe la letra de cada regleta dentro de ella y selecciona el número equivalente.



- 2.** Ten en cuenta el orden ascendente de las regletas y responde:

¿Cuál es la regleta anterior a la rosada?	
¿Cuál es la regleta siguiente a la café?	
Escribe las regletas que se encuentran antes a la verde.	
Escribe una regleta que se encuentre después de café que no sea la siguiente.	

- 3.** Completa la construcción del número, según corresponda.

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 10px;"></div>	4	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 10px;"></div>	
<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 20px; margin: 10px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; height: 20px; margin: 10px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 10px;"></div>	

4. Observa las regletas y escribe la suma correspondiente, recuerda que debes escribirla en el siguiente formato (Ejemplo: $8+1=9$) Completa con la letra correspondiente a la respuesta.

Ejemplo:

a	b
v	

$$5+1=6$$

r	v

v	v

a	r

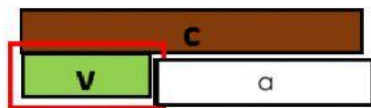
b	A

r	r

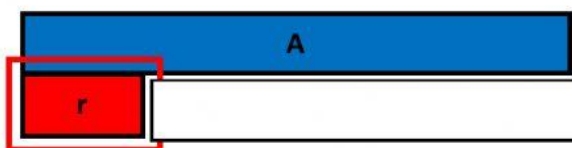
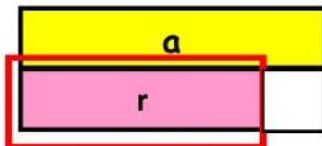
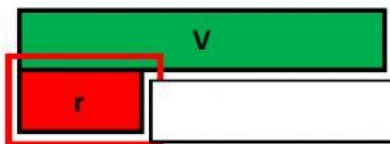
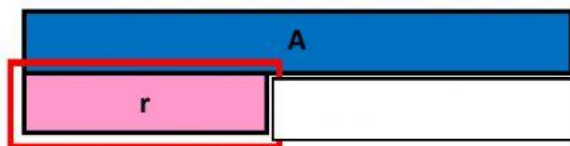
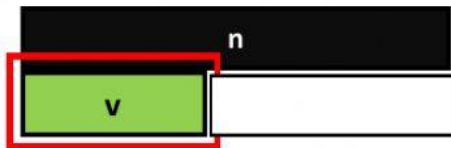
a	r

a	a

5. Observa las regletas y escribe la resta correspondiente, recuerda que debes escribirla en el siguiente formato (Ejemplo: $5-3=2$)



$$8-3=5$$



6. Escribe el número anterior o siguiente según corresponda:

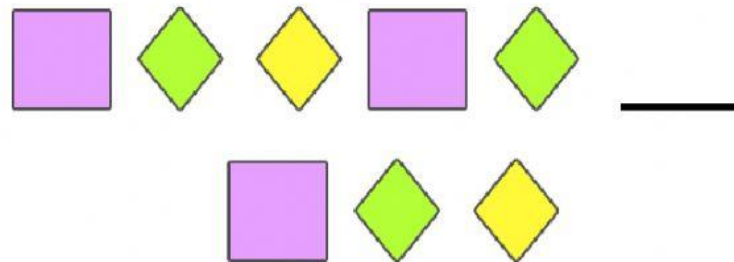
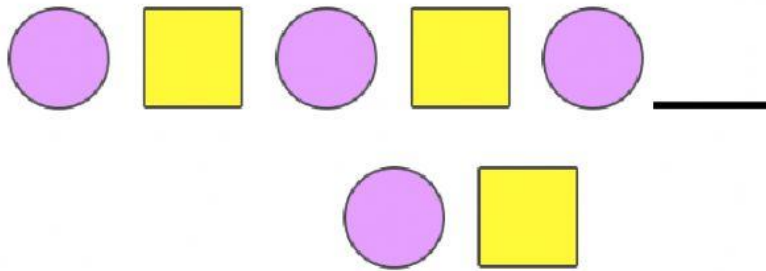
___ 9 ___

___ 4 ___

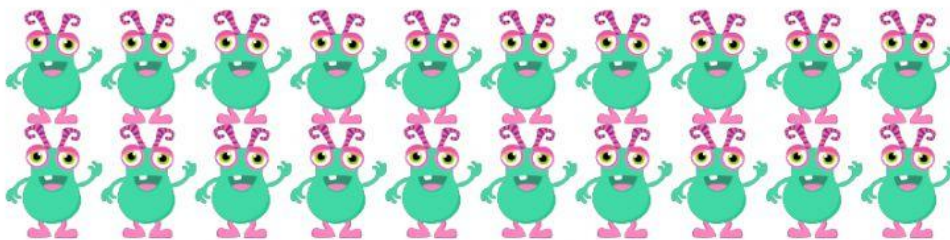
7. Completa la relación escribiendo si es mayor o menor

- 2 es ___ que 9
- 8 es ___ que 1
- 10 es ___ que 8
- 7 es ___ que 2

8. Selecciona la ficha que completa la secuencia:



9. Cuenta y completa la información:



Número de decenas = Número
_____ = _____

10. Completa la tabla de las decenas:

Número de decenas	Número
3d	_____
_____	50
7d	_____
_____	10