



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO/EL BOSQUE  
ASIGNATURA: MATEMÁTICA  
PROFESORAS: KATIUSKA ALARCÓN/ALEJANDRA SILVA

## PRUEBA FORMATIVA DE MATEMÁTICA

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 2° año ____</b>
<b>Fecha inicio: JULIO</b>	<b>Fecha Término: JULIO</b>

### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Objetivos a evaluar</b>	<b>OA9 OA13</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Argumentar, comunicar, Resolver problemas a través de variadas estrategias mediante la adición y sustracción.</b>

### INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba Formativa debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzar los aprendizajes que les han presentado dificultades

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio en lo posible antes del 24 de Julio si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

[k.alarcon@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:k.alarcon@colegiodomingoeyzaguirre.cl) [alarconmartinezkatiuska@gmail.com](mailto:alarconmartinezkatiuska@gmail.com) 2°A  
[a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl) [janyasb@hotmail.com](mailto:janyasb@hotmail.com) 2°B

I. Lee atentamente y marca con una **X** la letra de la respuesta correcta.

1. ¿Qué números completan la secuencia?

22			25
----	--	--	----

- A** El 23 y el 24
- B** El 20 y el 21
- C** El 21 y el 24

2. ¿Qué números faltan en esta secuencia?

57	58	¿?	¿?
----	----	----	----

- A El 55 y el 56
- B El 59 y el 60
- C El 60 y el 61

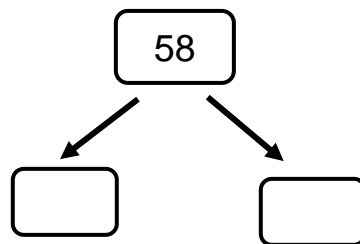
3. Observa los siguientes números:

10	15	20	¿?	30	¿?	40	45	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----

¿Qué números faltan para completar la secuencia?

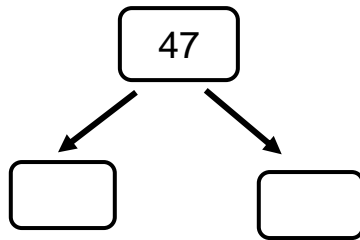
- A El 20 y el 30
- B El 30 y el 36
- C El 25 y el 35

4. ¿Qué números se obtienen al descomponer aditivamente el número 58?



- A 50 y 5
- B 50 y 10
- C 50 y 8

5. ¿Qué adición se obtiene al descomponer el número 47?



**A**  $20 + 27$

**B**  $50 + 10$

**C**  $50 + 8$

II. Resuelve las siguientes adiciones

6.

	D	U
	4	4
+	3	2

7.

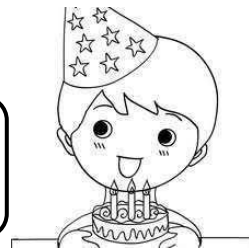
	D	U
	6	9
+	3	0

8.

	D	U
	1	5
+	7	2

III. Lee atentamente y resuelve los siguientes problemas.

9. Al cumpleaños de Matías asistieron 15 niños y 13 niñas.  
¿Cuántos niños y niñas fueron en total?



Escribo datos	Identifico la operación	Resuelvo												
Asistieron <input type="text"/> niños	Sumar <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D	U									
	D		U											
Asistieron <input type="text"/> niñas	restar <input type="text"/>													
<b>Respondo: Fueron _____ niños y niñas en total.</b>														

10.

Si en el cumpleaños de Matías había 56 globos y 13 se reventaron. ¿Cuántos globos quedaron?



Escribo datos	Identifico la operación (marca con una X)	Resuelvo
Cantidad de globos <input type="text"/> Se reventaron <input type="text"/>	Sumar <input type="checkbox"/> restar <input type="checkbox"/>	
<b>Respondo: Quedaron _____ globos.</b>		

IV. Observa los números y escribe el signo que corresponde en cada situación.

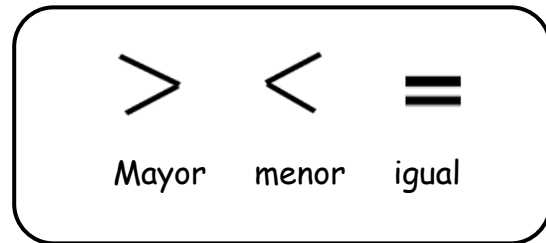
11. 46 ○ 54

12. 72 ○ 27

13. 19 ○ 24

14. 88 ○ 58

15. 22 ○ 22



*¡Revisa bien antes de entregar la prueba!*

