



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SEDE EL BOSQUE
ASIGNATURA: MATEMÁTICA
PROFESOR: ROSSANNA LEFINAO

r.lefinao@colegiodomingoeyzaguirre.cl

Evaluación formativa N°2

Nombre:	Curso: 4° básico
Fecha inicio: 24 de septiembre	Fecha Presentación: 01 de octubre

Descripción Priorización Curricular MINEDUC

Unidad	Nivel 1
Objetivo	<p>Resolver problemas rutinarios usando adición, división y multiplicación.</p> <ul style="list-style-type: none">- Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios, que requieran adiciones, sustracciones, multiplicaciones <p>Identificar y describir patrones numéricos en tablas que involucren una operación.</p> <ul style="list-style-type: none">- Descubren un error en una secuencia o una tabla y lo corrigen.- Identifican un patrón en tablas y cuadros <p>Demostrar que comprenden una línea de simetría.</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocen simetrías en la naturaleza, el arte, la arquitectura, etc.- Identifican línea de simetría en figuras 2D.
Habilidades a desarrollar	Comprender, analizar, aplicar
Contenido	Resolver problemas, patrones numéricos, ejes de simetría

Queridos niños, vamos a demostrar lo que hemos aprendido en esta evaluación.

Instrucciones:

- Lee cada pregunta y luego responde.
- Realiza todos los cálculos en la prueba, no borres cada paso que hiciste, así podré saber cómo llegaste al resultado.

I. Selección múltiple.

Lee cada pregunta y luego marca con una X la alternativa correcta.

1. Pedro compró una cassata de helado por \$1950 y un paquete de galletas oblea por \$ 890. En la caja pagó con un billete de \$5.000.
¿Cuánto vuelto que recibió?

- a) \$ 2.840
- b) \$7.840
- c) \$2.160
- d) \$2.060



2. David compró 3 hand roll de igual precio y pagó con un billete de \$10.000. Él recibió \$ 6.400 de vuelto. ¿Cuál es el precio de un han roll?

- a) \$3.600
- b) \$1.300
- c) \$1.200
- d) \$1.500



3. En septiembre, un club de fútbol tiene 3 partidos en su estadio. Las entradas vendidas son las siguientes:

Primer partido: 307

Segundo partido: 248

Tercer partido: 415

¿Cuál es el total de las entradas vendidas en septiembre?

- a) 950
- b) 970
- c) 9720
- d) 870



4. Observa el siguiente patrón



¿cómo sigue?

- a)
- b)
- c)
- d)

5. Observa la tabla a tu derecha. En ella, Diego pintó un patrón que empieza en 5 y avanza 4 cada vez, pero olvidó pintar un cuadro. ¿cuál es?



- a) 40
- b) 39
- c) 29
- d) 18



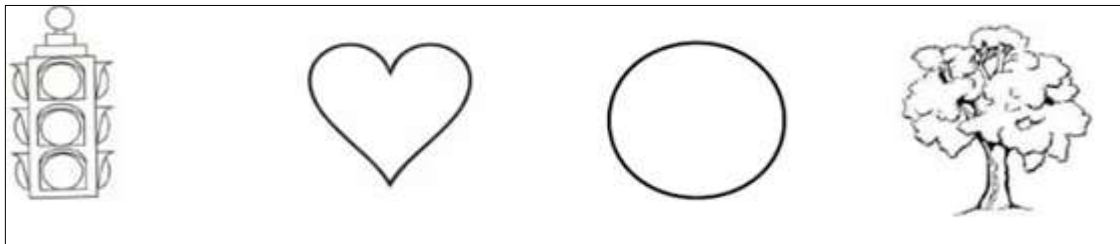
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

6. En la siguiente tabla, tienes un patrón pintado que aumenta de:

- a) 10 en 10
- b) 11 en 11
- c) 5 en 5
- d) 1 en 1

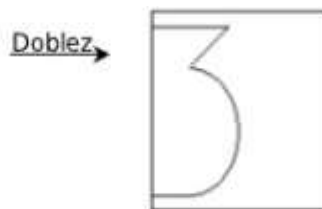
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

7. Observa los siguientes dibujos.



¿Cuáles son simétricos?

- a) Corazón y el árbol
 - b) Corazón, el círculo y el árbol
 - c) Semáforo, corazón y círculo
 - d) Todos los dibujos
8. Valentina dobló por la mitad una hoja de papel, dibujó una figura y luego la cortó. Al abrir la figura recortada se vería lo siguiente:



Al abrir la figura recortada se vería lo siguiente:

