



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO // EL BOSQUE
ASIGNATURA: MATEMÁTICA
PROFESORAS: NANCY VILLASECA- ALEJANDRA SILVA

Guía Pedagógica N°5

Nombre:	Curso: 2° Básico _____
Fecha inicio:	Fecha Término:

Descripción Curricular de la Evaluación

Unidad	N° 1
Objetivos (sólo los números)	OA1 OA 3 OA5 OA7
Habilidades a evaluar	Contar números del 0 al 1000, componer y descomponer números, comparar, ordenar, identificar unidades y decenas.

INSTRUCCIONES:

- Lee atentamente los enunciados antes de desarrollar la guía.
- Utiliza lápiz de mina para responder.
- Responde marcando con una X en la alternativa de la respuesta que estimes es la correcta.
- Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico:
nancy.villaseca@colegiodomingoeyzaguirre.com 2°A
- alejandra.silva@colegiodomingoeyzaguirre.com 2°B

Observa la tabla ¿Qué números faltan para completar la secuencia?

1.-

21		23	
----	--	----	--

- A** El 20 y el 22
- B** El 22 y el 24
- C** El 22 y el 25

2.- Completa la secuencia numérica

		33	34
--	--	----	----

- A El 31 y el 32
- B El 41 y el 42
- C El 31 y el 35

3.- ¿Qué números faltan en esta secuencia?

44		46		48	49	50
----	--	----	--	----	----	----

- A El 45 y el 48
- B El 45 y el 47
- C El 45 y el 50

4.- Cuenta de 5 en 5 ¿Qué números faltan para completar la secuencia numérica?

5	10	15		25		35
---	----	----	--	----	--	----

- A El 18 y el 20
- B El 20 y el 25
- C El 20 y el 30

Lee los siguientes problemas matemáticos y marca la respuesta correcta.

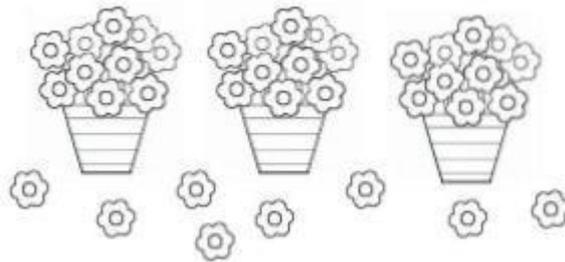
5.- En la caja hay 10 bombones y hay 6 bombones sueltos ¿Cuántos bombones hay en total?

- A 20
- B 18
- C 16



6.- En cada macetero hay 10 flores. Además, hay 8 flores sueltas ¿Cuántas flores hay en total?

- A 30
- B 38
- C 28



7.- En la representación se muestra 4 decenas de palitos ¿Cuántas unidades hay?

- A 5
- B 4
- C 9

D	U
4	5

