



Segunda Prueba Escrita

I Semestre lectivo 2025

Materia: Matemáticas

Dirección Regional de Educación: Puriscal

Centro Educativo: Escuela Rogelio Fernández Güell

Nombre de la persona docente: Licda. Ana Elena Parra Campos

Nombre de la persona estudiante: _____

Sección: 3-4

Fecha de realización: _____

Duración de la prueba: 80 minutos

Firma del padre de familia o encargado: _____

Valor total: 30 puntos Porcentaje total: 10%	Puntos obtenidos:	Calificación obtenida:	% Obtenido:

Instrucciones generales

- Escuche las indicaciones de la maestra.
- Lea con mucha atención su examen. Proceda a resolverlo con orden.
- Si tiene dudas, levante la mano y espere a ser atendido.
- Utilice los materiales necesarios para la realización.
- Revise la prueba antes de entregarla.
- Trabaje en orden y silencio.
- La prueba consta de tres partes: selección única, correspondencia, respuesta construida y resolución de problemas.

Selección de respuesta. Valor 12 pts. (1 punto cada acierto).

Marque con equis (X) la respuesta correcta.

1. Observe la cantidad.

$$3000 + 700 + 30 + 6 =$$

¿Cuál es el resultado de la operación anterior?

☐ 3376

☐ 3736

☐ 3706

2. Observe la cantidad.

8956

¿Cuál es el **valor posicional** del número resaltado en la cantidad anterior?

☐ 9

☐ 90

☐ 900

3. Observe la cantidad.

4183

¿Cuál es el **valor posicional** del número resaltado en la cantidad anterior?

☐ 40

☐ 400

☐ 4000

4. Observe la cantidad.

854**9**

¿Cuál es el valor posicional del número resaltado en la cantidad anterior?

☐ 9

☐ 90

☐ 900

5. Observe la cantidad.

7545

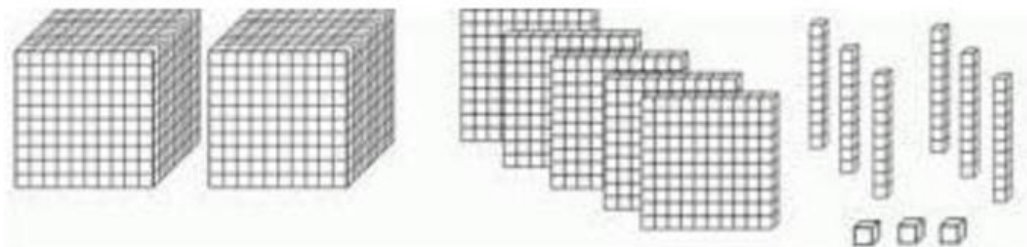
¿Cuál es el valor posicional del número resaltado en la cantidad anterior?

☐ 7

☐ 700

☐ 7000

6. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



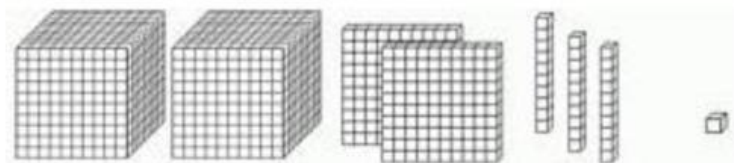
¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

☐ 2503

☐ 2663

☐ 2563

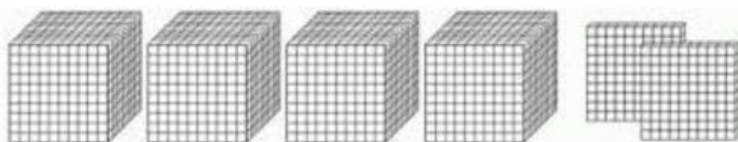
7. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

- ☐ 2003
- ☐ 2231
- ☐ 2031

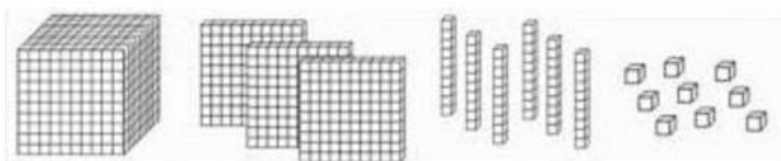
8. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

- ☐ 4200
- ☐ 4020
- ☐ 4002

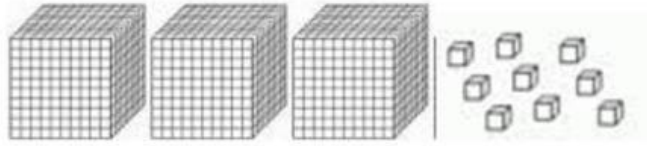
9. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

- ☐ 3669
- ☐ 1339
- ☐ 1369

10. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

() 3900

() 3009

() 3090

11-¿A cuál número ordinal corresponde la cantidad **Octogésimo cuarto** ?

() 84

() 48°

() 84°

12-¿A cuál número ordinal corresponde la cantidad **Quincuagésimo séptimo**?

() 57

() 57°

() 75°

Correspondencia. Valor 4 puntos.

1. En la columna A está la escritura de los números literal. En la columna B está la escritura simbólica. Haga coincidir la letra, anotándolo dentro del paréntesis. Solo se usa una vez la letra. (3 pts.)

Columna A		Columna B
.	()	a. 9514
Cinco mil trescientos setenta	()	
Nueve mil quinientos catorce.	()	b. 3620
Seis mil chocientos noventa.	()	c. 5370
Tres mil seiscientos veinte	()	d. 6890

Respuesta Construida. Valor 14 puntos.

Respuesta Corta. Valor 10 pts.

Conteste lo que se le solicita de forma correcta.

1-**Compare las cantidades** utilizando los símbolos $>$, $<$ o $=$. (Valor 2 puntos).

4532 _____ 4523

8673 _____ 8673

2- Anote el **antecesor y sucesor inmediato** del número brindado.
(Valor 4 pts.).

7699

5919

3-Complete las siguientes series numéricas **de 10 en 10**.

7820 - _____ - **7840** - _____ - **7860** - **7870**.

4- Complete las siguientes series numéricas de **100 en 100**.

9200 - _____ - **9400** - _____ - **9600** - **9700**.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Valor 4 pts.

Indicaciones: Lea el enunciado y realice lo que se solicita. 4 pts

Natalia y Emma ahorran dinero para comprarse un juego de mesa para jugar en recreo, Natalia tiene ₡4535 colones y Emma ₡3235. ¿Cuánto dinero tiene entre las dos?

Planteo

Operación

UM	C	D	U

Respuesta

Rubro	Punto	Total
Planteo	1	
Operación	2	
Respuesta	1	
Total	4	

