



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 parente de familia o encargado:

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

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.

8549

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

- 9
- 90
- 900

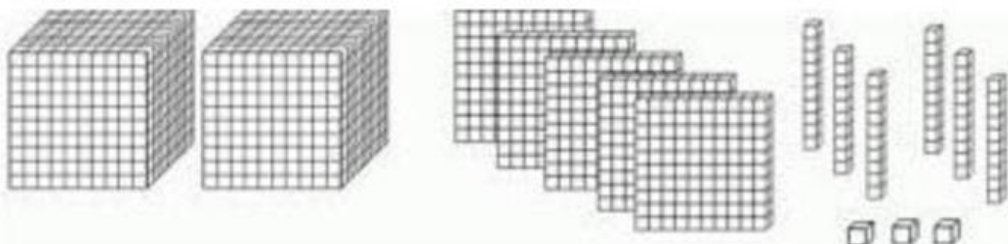
5. Observe la cantidad.

7545

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

- 7
- 700
- 7000

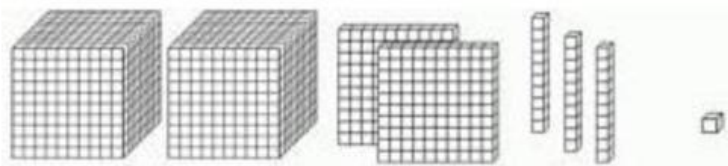
6. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



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

- 2503
- 2663
- 2563

7. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



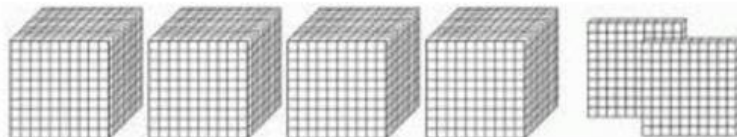
¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

2003

2231

2031

8. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



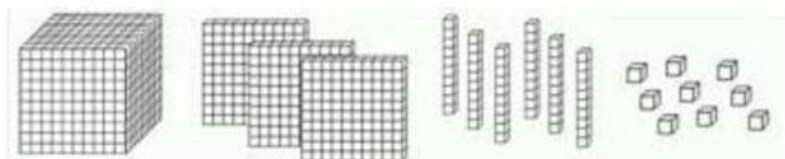
¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

4200

4020

4002

9. Observe la cantidad el siguiente bloque multibase



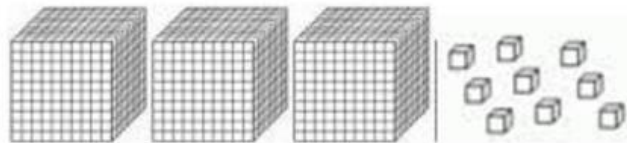
¿Cuál es el **número** que representa el **bloque multibase** anterior?

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

()

b. 3620

Nueve mil quinientos catorce.

()

c. 5370

Seis mil chocientos noventa.

()

d. 6890

Tres mil seiscientos veinte

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.

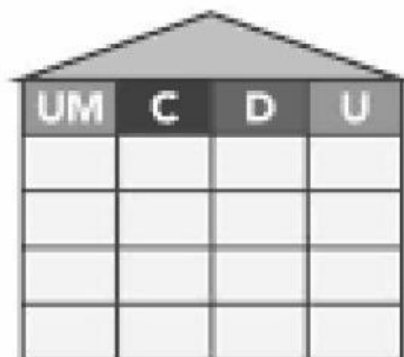
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Valor 4 pts.

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



Respuesta

Rubro	Punto	Total
Planteo	1	
Operación	2	
Respuesta	1	
Total	4	

