



Guía n°8

Actividad de Síntesis: Aplicando tus conocimientos matemáticos

Nombre: _____ Curso: 4toA Fecha: miércoles 08/07/2020

OA: 1-2-4-5-6-8-9-12-13

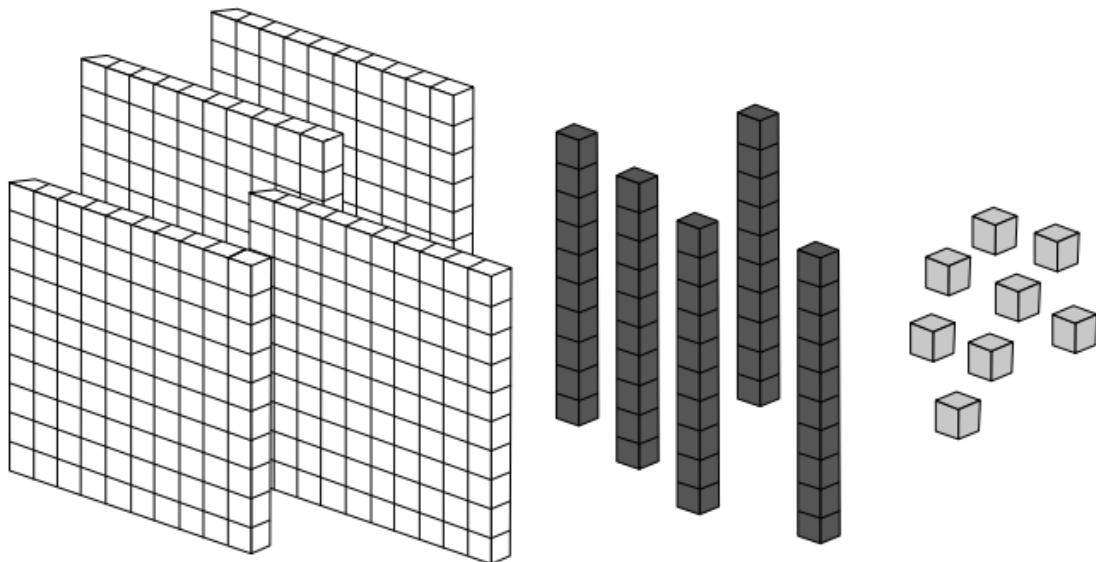
OC: Aplicar estrategias matemáticas individuales, para resolver diversos ejercicios y problemas.

Aplicar concepto de números y operaciones, desarrollando estrategias personales. Registrar patrones numéricos. Resolver incógnitas y ecuaciones simples.

1).- ¿ En qué opción los números van de 3 en 3 partiendo del 263?:

- A) 263, 265, 267
- B) 263, 293, 323
- C) 263, 563, 863
- D) 263, 266, 269

2).- Observa el número representado:



¿Cuál es el número?

- A) 17
- B) 127
- C) 458
- D) 854




3).- Pedro fue a la feria y escuchó:

“Son cuatro cebollas por trescientos cincuenta pesos”

¿Cuál es el valor de las 4 cebollas?

- A) \$35
- B) \$350
- C) \$530
- D) \$30050

4).- Mira la ranita del tablero:

284	109	209
5		98
452	70	166

Ella saltará al mayor número que tenga alrededor. ¿A qué número saltará?

- A) 5
- B) 98
- C) 284
- D) 452

5).- ¿Cómo se ordenan los números 203, 320 y 230?

- A) $203 < 230 < 320$
- B) $203 < 320 < 230$
- C) $320 < 230 < 203$
- D) $230 < 203 < 320$



6).- ¿ Qué operación me permite calcular el valor de $51 + 23$?

- A) $40 + 7$
- B) $70 + 4$
- C) $5 + 12 + 3$
- D) $5 + 1 + 2 + 3$

7).- ¿ Cuántas centenas tiene el número 497 ?

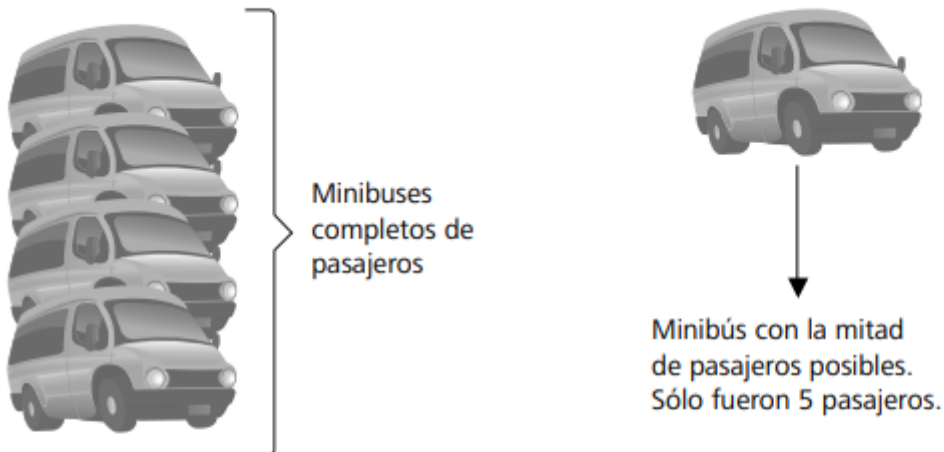
- A) 4
- B) 7
- C) 100
- D) 400

8).- A una feria del libro, asistieron 231 personas el primer día y 360 personas el segundo día. ¿ Cuántas personas asistieron en total los dos días?

- A) 267
- B) 537
- C) 591
- D) 592

9).- Observa los minibuses que utilizaron para un paseo:

Observa los minibuses que se usaron para un paseo:



¿Cuántos pasajeros fueron al paseo?

- A) 25
- B) 30
- C) 45
- D) 50



10).- Marcelo guardó 360 fotos en su computador, pero luego eliminó 45 que estaban repetidas. ¿ Cuántas fotos quedaron?

- A) 110
- B) 315
- C) 325
- D) 405

11).- Observa los maceteros de Pablo:



Él plantará 4 flores en cada macetero. ¿Cuántas flores plantará en total?

- A) 9
- B) 16
- C) 19
- D) 20

12).- Observa el chocolate con 8 partes, que se repartiran 2 amigos en partes iguales:



¿Cuántas partes le tocará a cada uno?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8

13).- ¿ Qué número es solución de la ecuación $57 - \Delta = 29$?

- A) 28
- B) 32
- C) 38
- D) 86



Esc. José Alejandro Bernalles
Prof. Isela Arancibia -Alejandra Domínguez
Codocente: Gabriela Bustamante
Matemáticas 4to A /2020

14).- Camila ordena las manzanas que vende en 6 filas con 8 manzanas cada fila.

¿ Cuántas manzana ordeno en total?

- A) 14
- B) 40
- C) 42
- D) 48

15).- Al multiplicar un número por cero, siempre se obtiene:

- A) uno.
- B) cero.
- C) el mismo número.
- D) un número mayor.

Autoevaluemos nuestro aprendizaje: (Reflexionemos)

1) ¿Qué aprendiste en esta guía?

2) ¿Qué estrategia realizaste para resolver la tarea?

3) ¿Cómo te sentiste al lograr terminar estas actividades?

4) ¿Qué nota te colocas por tu trabajo? _____