

## Escuela Albergue Marcos Gómez Narváez 2°C.B. S-Área Matemática –Guía 20

**Escuela: Albergue Marcos Gómez Narváez**

**CUE: 7000537 00**

**Profesora Itinerante:** Cintia Elizabeth Lucero

**Año:** 2°Ciclo Básico Secundario

**Turno:** Mañana y Tarde

**Guía Pedagógica N° 20 de Retroalimentación (escenario 1)**

**Desafío:** -Utilicen diferentes técnicas o recursos para hacer más eficientes los procedimientos de resolución.

**Área Curricular:** Matemática

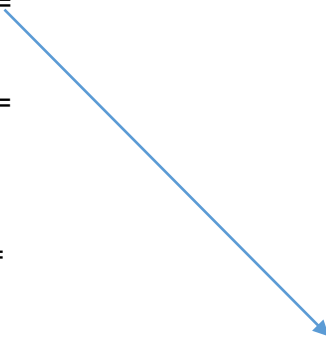
**Contenidos:** Números y operaciones, sistema decimal y proporcionalidad directa.

**Indicadores:** -Explicar los resultados de uso de diferentes procedimientos.

-Verificar los resultados y evaluar los procedimientos.

**Actividades:**

### 1- **Resuelve las operaciones y luego une con su resultado:**


- |    |                          |             |
|----|--------------------------|-------------|
| a- | $34.567.345 + 23.987 =$  | 567.400.111 |
| b- | $78.890.456 + 56.765 =$  | 25.007.700  |
| c- | $23.675.698 - 56.789 =$  | 696.026.448 |
| d- | $567.456.900 - 56.789 =$ | 34.591.332  |
| e- | $12.000.456 \times 58 =$ | 78.947.221  |
| f- | $900.277.200 / 36 =$     | 23.618.909  |
- 

### 2-. Completa el siguiente cuadro:

-Observa el ejemplo dado

Profesora Itinerante: Cintia Elizabeth Lucero

Número	C. de Billón	D. de Billón	U. de Billón	C. de Millón	D. de Millón	U. de Millón	C. de Millón	D. de Mil	U. de Mil	C. de Centena	D. de Centena	U. de Centena
67.900.890												
123.913.678.560	1	2	3	9	1	3	6	7	8	5	6	0
123.789												
45.987												
3.987												
98												

3-Resuelve las siguientes situaciones problemáticas con proporcionalidad directa y encierra con un  la respuesta correcta:

I) En una granja, 20 patos tardan 10 días en comer el alimento que hay guardado. ¿Cuánto tiempo tardarán 40 patos en terminar el alimento?

- a- 10 días.
- b- 2 días.
- c- 5 días.
- d- 15 días.

II) 3 pintores tardan 12 días en pintar una casa. ¿Cuánto tardarán 9 pintores en hacer el mismo trabajo?

- a- 8 días
- b- 6 días
- c- 4 días
- d- 10 días

Director: Esteban Gil

Profesora Itinerante: Cintia Elizabeth Lucero