

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

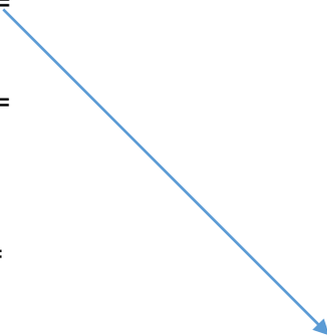
Contenidos: Números y operaciones, sistema decimal y proporcionalidad directa.

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

Numer o	C. de Billó n	D. de Billó n	U. de Billó n	C. de Milló n	D .de Mill ón	U. de Milló n	C. de Milló n	D . de Mil	U . de de Mil	C en te na	D ec en a	U nid ad
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