

Ticket de salida formato impreso N°21

Curso: 5°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA6: (O.A.6) Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: que incluyan situaciones con dinero; usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000.

Preguntas de resolución de problemas

Pasos para resolver las preguntas:

- 1.- Recuerda y revisa tus apuntes del contenido que trabajamos en la clase (operaciones combinadas).
- 2.- Lee y comprende lo que dice cada pregunta y lo que muestra cada imagen.
- 3.- En tu cuaderno, resuelve las dos preguntas de operaciones combinadas según como se indique en cada una.
- 4.- Una vez que tengas lista tu respuesta y estés seguro(a), selecciona la alternativa correcta o redacta tu respuesta.
- 5.- Finalmente revisa tus respuestas y envía el formulario.

Pregunta 1: Lee lo que muestra la imagen, analiza la pregunta y luego marca la alternativa correcta.

Eugenio tiene en su granja 95 gallinas, el doble de esta cantidad en conejos y 20 gansos menos que gallinas.

Para saber la cantidad de animales que tiene Eugenio, entre gallinas, conejos y gansos



¿Qué ejercicio muestra la operación combinada correcta que permite resolver el problema?

- A) $95 + 95 : 2 + (95 - 20)$
- B) $95 + 95 \cdot 2 + (95 - 20)$
- C) $95 + 95 : 2 + (20 - 95)$

Pregunta 2: Resuelve cada ejercicio combinado utilizando la calculadora. Luego, escribe el resultado de cada uno en el espacio asignado. ¡No olvides la prevalencia de las operaciones!

Utiliza la calculadora para resolver
Recuerda la prevalencia de las operaciones al momento de hacer tus cálculos

A) $3.400 + 4 \cdot 256 =$

B) $261.564 \cdot 234 - 30.516 : 12 + 10 =$

C) $560 : 4 - 2.100 : 70 =$

D) $23.400 \cdot 126 - 34 + (150 + 3.670) =$



Respuesta:
