## 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

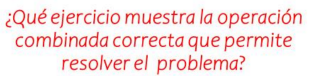
Pasos para resolver las preguntas:

- 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





- 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 <u>prevalencia</u> de las operaciones al momento de hacer tus cálcu!os

- A) 3.400 + 4 256 =
- B) 261.564 234 30.516 : 12 + 10 =
- C) 560:4-2.100:70=
- D)  $23.400 \cdot 126 34 + (150 + 3.670) =$



Respuesta:	