

## Ticket de salida formato impreso

**Curso:** 4°

**Nombre estudiante :**

**Objetivo:**

OA 7: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.

**Indicador de evaluación:**

- Seleccionan la operación y la estrategia de resolución de un problema.
- Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios, que requieran adiciones, sustracciones, multiplicaciones o divisiones, usando dinero en algunos de ellos.
- Resuelven problemas cuya resolución requiere una combinación de operaciones.

**Preguntas de selección múltiple**

Pasos para resolver los ejercicios

- 1° Lee el problema e identifica los datos numéricos
- 2° Identifica la operación a utilizar para resolver el problema
- 3° Calcula la operación
- 4° Compara tu resultado con las alternativas y selecciona la correcta
- 5° Envía el formulario

Selección múltiple

Lee las preguntas y selecciona la alternativa correcta

Lee el problema y resuelve los ejercicios 1, 2 y 3

Una encomienda tiene 7 cajas de 135 kg cada una.



1. ¿Cuál es el peso total de la carga? \_\_\_\_\_

2. Si se entregan 3 cajas ¿Cuántos kg menos pesa la carga?

A. 135

B. 315

C. 405

D. 540

3. En el camino se pierden 2 cajas ¿Cuántos kg se perdieron?

A. 189

B. 270

C. 405

D. 675