

## Ticket de salida formato impreso

Curso: 4°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA3: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000: usando estrategias personales para realizar estas operaciones; descomponiendo los números involucrados; estimando sumas y diferencias; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones; aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.

Indicador de evaluación:

- Aplican el algoritmo de la adición y de la sustracción en la resolución de problemas rutinarios.
- Aplican el algoritmo de la adición y de la sustracción en la resolución de problemas monetarios.
- Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios que involucran adiciones y sustracciones de más de dos números.

Preguntas de selección múltiple

Pasos para la resolución de problemas:

- 1° Lee y comprende el problema
- 2° Identifica los datos numéricos que se muestran en el problema
- 3° Identifica palabras claves que te permitirán saber si debes sumar o restar
- 4° Resuelve el algoritmo en tu cuaderno (suma o resta con canje y/o reserva)
- 5° Marca la alternativa con la respuesta correcta

Lee el problema, resuélvelo y responde

Problema 1

Observa la imagen:

La señora Inés fue a comprar 3 panes al almacén y llevó \$752. Si los 3 panes le costaron \$489 ¿Cuánto dinero le sobró?



¿Cuánto dinero le sobró a la señora Inés?

- A) 250
- B) 260
- C) 263
- D) 266

**Problema 2**

Observa la imagen:



Lista de precios:

Tomates	\$359
Lechuga	\$148
Manzanas	\$256
Papas	\$189
Naranjas	\$164
Huevos	\$285

Lucía fue a comprar a la verdulería una lechuga, manzanas y huevos. ¿Cuánto dinero tuvo que pagar por los 3 alimentos?

The image shows a price list sign on the left with the following items and prices: Tomates \$359, Lechuga \$148, Manzanas \$256, Papas \$189, Naranjas \$164, and Huevos \$285. To the right of the sign are three items: two brown eggs (one cracked open), two red apples (one sliced), and a head of green lettuce.

¿Cuánto dinero tuvo que pagar Lucía por los tres alimentos?

- A) 689
- B) 691
- C) 693
- D) 700