

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

Ayer Tomás compró un jugo a \$990 y un queque a \$680, pero le hicieron un descuento y, en total, solo pagó \$1500.



1. ¿Cuánto descuento le hicieron?

- A. 170
- B. 200
- C. 510
- D. 820

2. ¿Cuánto habría pagado Tomás si no le hubiesen hecho descuento?

A. 1450

B. 1500

C. 1670

D. 1870

3. Si quisiera comprar un helado de \$135 ¿Cuánto deberá pagar por todos los productos sin descuento?

A. 1500

B. 1670

C. 1795

D. 1805