

Ticket de salida formato impreso

Curso: 6°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA_8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.

Indicador de evaluación:

- Identifican qué operaciones son necesarias para resolver un problema y lo resuelven.
- Suman y restan las fracciones involucrados en el problema.

Preguntas de selección múltiple

Pasos para resolver los ejercicios

- 1° Lee la pregunta
- 2° Desarrolla el ejercicio en tu cuaderno
- 4° Compara el resultado con las alternativas
- 5° Marca la alternativa correcta

Selección múltiple

Lee y responde las preguntas

Lee el problema

Pamela tiene un chocolate dividido en 9 partes iguales. Ella ha comido $\frac{3}{9}$ y su amiga Paulina $\frac{4}{9}$

¿Cuánto chocolate han comido entre las dos?



1. ¿Con qué operación matemática es posible responder la situación dada?

2. ¿Cuánto chocolate han comido entre las dos?

A) 7

B) $\frac{1}{9}$

C) $\frac{7}{9}$

D) $\frac{7}{18}$

3. ¿Cuál es el resultado de la siguiente sustracción de fracciones con igual denominador?

A) 4

B) 9

C) $\frac{1}{9}$

D) $\frac{12}{72}$