

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

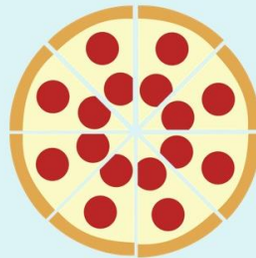
Selección múltiple

Lee las preguntas y marca la alternativa correcta

Lee el problema y responde las preguntas 1 y 2

María y su esposo ayer cocinaron una pizza, la dividieron en 8 partes iguales.

María comió $\frac{2}{8}$ y su esposo $\frac{4}{8}$



1. ¿Qué fracción de la pizza se comieron los dos?

A.) $\frac{2}{8}$

C.) $\frac{3}{4}$

B.) $\frac{8}{6}$

D.) 6

2. ¿Qué fracción de la pizza sobró?

A.) $\frac{1}{2}$

C.) $\frac{3}{4}$

B.) $\frac{1}{4}$

D.) $2\frac{2}{8}$

3. ¿Qué fracción de un kilogramo de queso compró Rosita?

A.) un cuarto del kilo de queso

B.) un tercio del kilo de queso

C.) la mitad del kilo de queso

D.) el kilo de queso entero