

FORMATIVA EN CLASE DE MATEMÁTICA

unidad educativa
kennedy

2023 - 2024

DOCENTE: Lic. Tania Cajamarca - Lic. Verónica Martínez.

GRADO: Sexto A - B

TRIMESTRE: Segundo

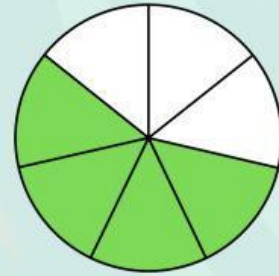
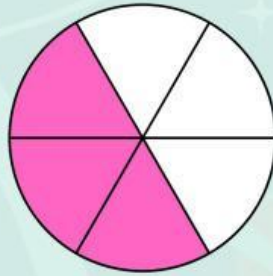
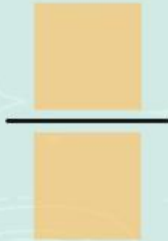
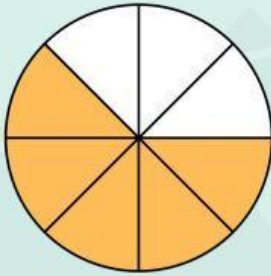
FECHA:

ESTUDIANTE:

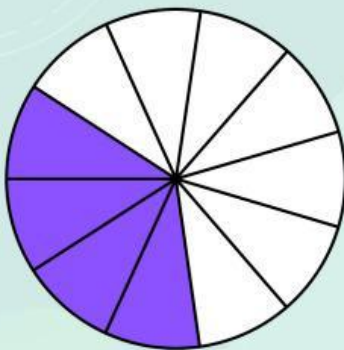
CALIFICACIÓN:



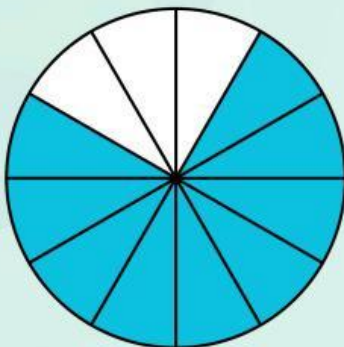
1. Escriba la fracción correspondiente a cada imagen:



2. Observe las fracciones y enlace con una línea según corresponda:



$$\frac{4}{11}$$



$$\frac{9}{12}$$

3. Sume y reste las fracciones homogéneas, no simplifique la respuesta:

1. $\frac{1}{9} + \frac{4}{9} = \frac{\square}{\square}$ 2. $\frac{4}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\square}{\square}$

3. $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$ 4. $\frac{13}{50} + \frac{17}{50} = \frac{\square}{\square}$

5. $\frac{3}{36} + \frac{9}{36} = \frac{\square}{\square}$ 6. $\frac{6}{15} - \frac{4}{15} = \frac{\square}{\square}$

7. $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\square}{\square}$ 8. $\frac{4}{42} - \frac{3}{42} = \frac{\square}{\square}$

9. $\frac{11}{17} - \frac{4}{17} = \frac{\square}{\square}$ 10. $\frac{9}{21} - \frac{8}{21} = \frac{\square}{\square}$

AUTOEVALUACIÓN
¿Cómo lo hice?

Excelente



Aceptable



Debo mejorar

