



AÑO LECTIVO
2021 - 2022

DEBER

unidad educativa
kennedy

ASIGNATURA: Matemáticas

Nº. UNIDAD:

Tercera

FECHA: 09 de mayo 2022

Nombre:

GRADO:

Sexto

OPORTUNIDADES: 10

Sumas de fracciones homogéneas

1. Resuelva las siguientes sumas de fracciones homogéneas .

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \underline{\quad}$$

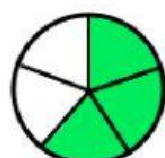
2. Relacione con una línea la fracción con el gráfico que corresponde.



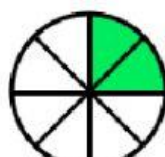
$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



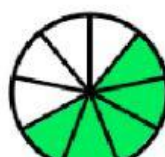
$$\frac{3}{6}$$



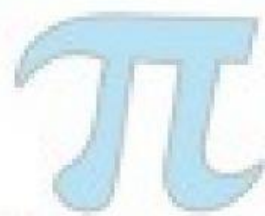
$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{2}{6}$$



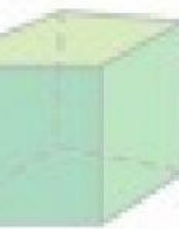
$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{3}{6}$$

3. Lea el siguiente enunciado, seleccione la palabra correcta para completar la definición del proceso de sumas homogéneas.

Para realizar sumas con fracciones homogéneas se debe mantener el:

Numerador

Denominador

Y se suma el:

Numerador

Denominador

4. Observe la fracción, recuerde sus términos y arrastre a donde corresponde.

$$\frac{4}{8}$$

DENOMINADOR

NUMERADOR