

ASIGNATURA:	Matemáticas
GRADO:	4to año de Básica
FECHA:	
ALUMNO:	
DOCENTE:	Lic. Luisana Arroyo.

1.- Como se lee los siguientes números.

2,54=

12,5=

123,400=

2.- Realizar la siguiente suma de decimales.

a.- $50,3+13=$

b.- $58,1+7,42+2,2=$

3.- Realizar las siguientes restas de decimales.

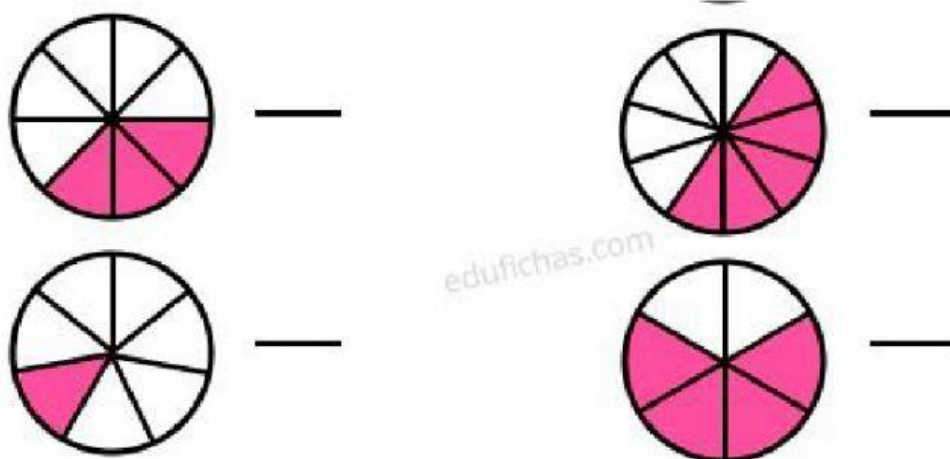
a.- $35,50-4,2=$

b.- $634,546-25,54=$

4.- Escriba los términos de una fracción.

$$\frac{2}{3}$$

5.- Representa a fracción.



6.- Suma de fracciones homogéneas

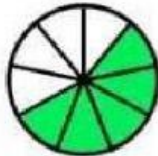
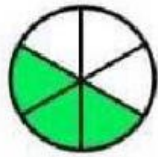
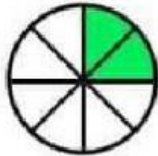
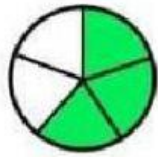
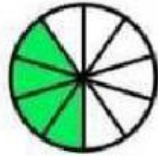
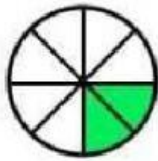
$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7.- Realizar las siguientes fracciones heterogéneas

$$1. \frac{5}{2} + \frac{19}{7} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5. \frac{7}{6} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

8.- Unir con líneas según corresponda.



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

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

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

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

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

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

edufichas.com