

III PRÁCTICA SEMANAL DE MATEMÁTICA

NOMBRES Y APELLIDOS:

Nota:



Grado: Tercero

Fecha:

1. Analiza y encierra las fracciones equivalentes:

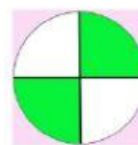
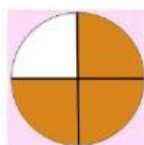
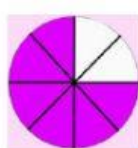
$$\frac{5}{8} = \frac{15}{40}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{12}{18}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{18}{30}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{9}{21}$$

2. Une los gráficos equivalentes:



3. Desarrolla el cuadro con 3 fracciones:

Fracciones por ampliación	Fracciones por simplificación
$\frac{4}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$	$\frac{32}{48} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

4. Compara las fracciones y escribe >, < o =

$$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{6}{9}$$

$$\frac{9}{15} \bigcirc \frac{10}{15}$$

$$\frac{8}{9} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{10}{12}$$

5. Desarrolla las siguientes operaciones:

$$\frac{9}{18} + \frac{5}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{6}{10} + \frac{6}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

6. Resuelve:

$$\frac{16}{20} - \frac{6}{20} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{45}{56} - \frac{18}{56} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{55}{65} - \frac{50}{65} = \frac{\quad}{\quad}$$