



COLEGIO DON BOSCO
CENTRO ESCOLAR SAN JUAN BOSCO
MATERIA: MATEMÁTICA
ACTIVIDAD EXAULA (CURSO DE ADAPTACIÓN)
SEXTO GRADO



Indicaciones generales

- Lee con atención cada dificultad y realiza lo indicado.
- Cuando hayas realizado la prueba da clic en finalizar y completa los datos que se solicitan.

Indicación: Resuelve las sumas de fracciones homogéneas y heterogéneas simplifica a su mínima expresión.

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$$

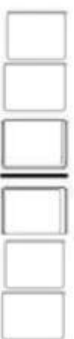
$$\frac{7}{2} + \frac{9}{6} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

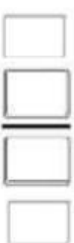
<input type="text"/>

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{4} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$$

<input type="text"/>

Indicación: Resuelve las sumas de fracciones homogéneas y heterogéneas simplifica a su mínima expresión.

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$


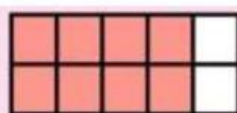
$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$


$$\frac{7}{2} - \frac{9}{6} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

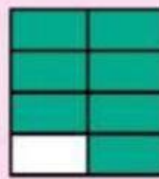

$$\frac{6}{4} - \frac{4}{3} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$


Indicación: Une cada operación con la representación gráfica correspondiente a la respuesta.

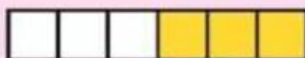
$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8}$$



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



$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10}$$



$$\frac{9}{6} - \frac{6}{6}$$

