



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.

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \quad \frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{9}{6} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

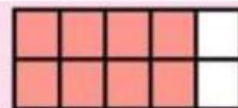
$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{9}{6} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$

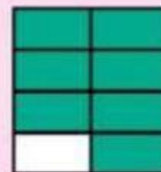
$$\frac{6}{4} - \frac{4}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

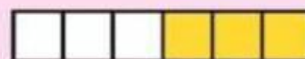
$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8}$$



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



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



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

