

Prof. Edgard Cárdenas Nombre: _____ Grupo: _____
 Indicaciones: realice en su cuaderno de matemáticas.

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE FRACCIONES

Calcula las siguientes sumas y restas combinadas aplicando el m.c.m, **simplifique** su respuesta.

1. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. $\frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. $\frac{5}{6} + \frac{2}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. $\frac{7}{12} + \frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5. $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6. Luis tiene $\frac{6}{8}$ de metro de cinta y usa $\frac{3}{8}$ para envolver un regalo. ¿Cuánto le queda?

Simplifique su respuesta

Datos

Operación

Respuesta

$$\underline{\quad} - \underline{\quad}$$

Le queda de cinta $\frac{3}{4}$ m.

$$= \underline{\quad}$$

Le queda de cinta $\frac{9}{4}$ m.

$$= \underline{\quad}$$

Le queda de cinta $\frac{3}{8}$ m.

Le queda de cinta $\frac{9}{8}$ m.