

## PLAN DE MEJORAMIENTO

### CLEI 3

### SEGUNDO PERIODO

**Área:** componente lógico

**Docente:** Karen Juliana Rios

**Derecho básico de aprendizaje (DBA):** Representa y construye formas bidimensionales y tridimensionales con el apoyo en instrumentos de medida apropiados

**Evidencia:** Identifica los elementos que componen las figuras y cuerpos geométricos

Estima áreas y volúmenes de figuras y cuerpos geométricos

Construye cuerpos geométricos con el apoyo de instrumentos de medida adecuados

#### PASOS PARA SEGUIR EN UN PLAN DE MEJORAMIENTO

1. Consulta sobre los conceptos que buscan alcanzar la competencia
2. Explicación docente
3. Entrega del desarrollo completo del Taller en hojas de block
4. **Evaluación y sustentación del taller desarrollado.** (no olvide este paso, no basta solo con la entrega del trabajo tiene que sustentar su plan de mejoramiento)

❖ **Señor estudiante recuerde que el trabajo debe ser entregado en hojas de blog sin rayas, La presentación del trabajo será evaluada, evite al máximo los tachones o manchas.**

#### ACTIVIDADES POR DESARROLLAR

1. Representa la fracción que se indica y escríbela en forma de un número mixto:

a.  $\frac{5}{7}$    b.  $\frac{13}{5}$    c.  $\frac{3}{12}$    d.  $\frac{4}{6}$    e.  $\frac{7}{9}$    f.  $\frac{6}{5}$    g.  $\frac{13}{2}$    h.  $\frac{3}{3}$    i.  $\frac{8}{10}$    j.  $\frac{7}{6}$

2. Resolver las siguientes sumas y restas de fracciones:

a) $\frac{11}{9} + \frac{9}{9}$	b) $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$	c) $\frac{6}{12} + \frac{9}{12}$
d) $\frac{10}{11} + \frac{4}{11}$	e) $\frac{3}{8} + \frac{8}{8}$	f) $\frac{10}{8} + \frac{10}{8} + \frac{2}{8}$
g) $\frac{11}{7} - \frac{6}{7}$	h) $\frac{9}{7} - \frac{2}{7}$	i) $\frac{12}{7} - \frac{11}{7}$
j) $\frac{9}{7} - \frac{4}{7}$	k) $\frac{6}{3} - \frac{6}{3}$	l) $\frac{7}{3} - \frac{3}{3}$

3. Resolver las siguientes multiplicaciones y divisiones:

1. $\frac{6}{8} \times \frac{3}{5} =$	8. $\frac{3}{10} \div \frac{5}{6} =$
2. $2\frac{8}{9} \times \frac{1}{2} =$	9. $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4} =$
3. $\frac{3}{10} \times 4\frac{5}{6} =$	10. $4\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$
4. $\frac{1}{8} \times 8\frac{1}{3} =$	11. $5\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$
5. $5\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$	12. $8\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2} =$
6. $8\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} =$	13. $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8} =$
7. $3\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{7} =$	14. $2\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} =$