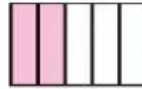


FRACCIONES

I. Completa el siguiente cuadro

Tipo de fracción	Fracción numeral	Representación gráfica
Equivalente a la unidad		
Propia		
Aparente		
Impropia		

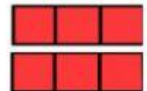
$$\frac{4}{4}$$



$$\frac{7}{4}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{6}{3}$$



II. Convierte a número mixto o fracción impropia según corresponda

a) $\frac{46}{6} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

c) $12 \frac{5}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

b) $8 \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

d) $\frac{98}{13} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

III. Resuelve las operaciones con fracciones y simplifica (expresa como número mixto si se puede) (realiza la descomposición en tu cuaderno)

a) $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{} + \boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

b) $\frac{2}{15} - \frac{1}{9} + \frac{4}{3} = \frac{\boxed{} - \boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

c) $\frac{23}{10} - \frac{9}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$