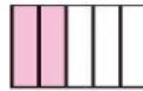


# FRACCIONES

## 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)  $\frac{46}{6} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

c)  $12 \frac{5}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

b)  $8 \frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

d)  $\frac{98}{13} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

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

a)  $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

b)  $\frac{2}{15} - \frac{1}{9} + \frac{4}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

c)  $\frac{23}{10} - \frac{9}{10} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$