



## UNIDAD EDUCATIVA BOLÍVAR

LIC. LOURDES MANZANO ACOSTA

1. Observa la imagen y escribe abajo de cada una la fracción correspondiente.

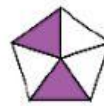
a)



c)



e)



b)



d)



f)



**Realiza** las operaciones; **sigue** el ejemplo.

a)  $\frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$

f)  $\frac{6}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$  .....

b)  $\frac{4}{6} + \frac{3}{6} + \frac{7}{6} =$  .....

g)  $\frac{2}{10} + \frac{6}{10} + \frac{10}{10} =$  .....

c)  $\frac{20}{21} - \frac{17}{21} =$  .....

h)  $\frac{5}{8} - \frac{1}{8} =$  .....

d)  $\frac{13}{30} - \frac{8}{30} =$  .....

i)  $\frac{13}{100} - \frac{4}{100} =$  .....

e)  $\frac{11}{14} - \frac{4}{14} =$  .....

j)  $\frac{18}{55} - \frac{7}{55} =$  .....

**Resuelve y escribe** la respuesta en su mínima expresión. **Sigue** el ejemplo.

a)  $\frac{5}{6} + \frac{3}{9} + \frac{7}{12} = \frac{7}{4}$

MCM = 36

b)  $\frac{9}{10} + \frac{4}{5} + \frac{1}{6} =$  .....

MCM = .....  
= .....

c)  $\frac{15}{24} + \frac{11}{20} + \frac{13}{18} =$  .....

MCM = .....  
= .....

d)  $\frac{11}{20} + \frac{29}{40} + \frac{31}{80} =$  .....

MCM = .....  
= .....