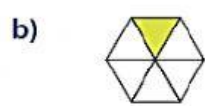
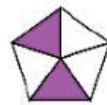
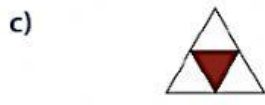
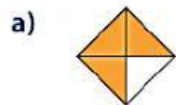




UNIDAD EDUCATIVA BOLÍVAR

LIC. LOURDES MANZANO ACOSTA

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



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 =
=