



Nombre: _____ E.A: _____ Fecha: _____

Piensa, analiza y resuelve las siguientes situaciones. Escríbelo en tu cuaderno y lo desarrolla por puntos. 1pt. c/u

I) Escribe la fracción que representa la parte coloreada en cada figura. Después, busca las fracciones equivalentes y completa las igualdades.	
=	=
=	=
=	=
$\frac{1}{2} =$	$\frac{2}{3} =$
II) Averigua si las siguientes fracciones son equivalentes	
a) $\frac{20}{24}$ y $\frac{5}{6} =$	d) $\frac{20}{24}$ y $\frac{50}{60} =$
b) $\frac{40}{90}$ y $\frac{4}{9} =$	e) $\frac{21}{28}$ y $\frac{40}{90} =$
c) $\frac{42}{66}$ y $\frac{6}{11} =$	f) $\frac{42}{66}$ y $\frac{60}{110} =$
III) Completa las siguientes fracciones para que sean equivalentes.	
a) $\frac{3}{7} = \frac{(\quad)}{14}$	d) $\frac{8}{9} = \frac{24}{(\quad)}$
b) $\frac{4}{9} = \frac{(\quad)}{36}$	e) $\frac{6}{20} = \frac{24}{(\quad)}$
c) $\frac{5}{12} = \frac{(\quad)}{48}$	f) $\frac{6}{13} = \frac{30}{(\quad)}$