

**Ejercicios 11.1**

# Equivalencia y Orden de Fracciones

Contesta según corresponda a cada oración:

1.- ) Identifica en cada pareja de fracciones, la fracción mayor y enciérrala en círculo

a) $\frac{3}{4}$ y $\frac{2}{4}$	c) $\frac{3}{5}$ y $\frac{3}{4}$	e) $\frac{9}{7}$ y $\frac{10}{8}$
b) $\frac{7}{6}$ y $\frac{4}{5}$	d) $1\frac{2}{3}$ y $1\frac{1}{3}$	f) $2\frac{4}{7}$ y $\frac{19}{7}$

Completa correctamente para formar oraciones verdaderas

2.-) Al ordenar de menor a mayor los decimales 1.25, 1.05, 1.20, 1.5 quedarían así

<	<	<	<
---	---	---	---

3.-) Si  $\frac{3}{4}$  y  $\frac{a}{16}$  son fracciones equivalentes, entonces a =

4.-) El número decimal que representa 1 metro y 1 centímetro es:

5.-) Si  $\frac{x}{2}$  y  $\frac{8}{16}$  son fracciones equivalentes:

6.-) El número decimal que representa a 5 pesos y 15 centavos es: