

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Divide el numerador y denominador por el número que se indica para formar una fracción simplificada.

a) $\frac{24}{36}$ se divide en 12 -----

b) $\frac{6}{9}$ se divide en 3 -----

c) $\frac{6}{9}$ se divide en 5 -----

d) $\frac{18}{30}$ se divide en 6 -----

2. Escribe cada número mixto en forma de fracción y escribe cada fracción en forma de número mixto.

a) $1\frac{7}{8}$	b) $\frac{10}{9}$	c) $\frac{27}{4}$	d) $3\frac{4}{5}$
e) $1\frac{11}{15}$	f) $4\frac{1}{12}$	g) $\frac{41}{10}$	h) $\frac{41}{8}$
i) $\frac{61}{3}$	j) $5\frac{9}{10}$	k) $3\frac{1}{9}$	l) $\frac{39}{5}$

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Divide el numerador y denominador por el número que se indica para formar una fracción simplificada.

a) $\frac{21}{42}$ se divide en 21 -----

b) $\frac{10}{20}$ se divide en 10 -----

c) $\frac{4}{10}$ se divide en 2 -----

d) $\frac{40}{64}$ se divide en 8 -----

2. Escribe cada número mixto en forma de fracción y escribe cada fracción en forma de número mixto.

a) $4\frac{3}{7}$	b) $\frac{21}{4}$	c) $\frac{57}{7}$	d) $8\frac{5}{6}$
e) $9\frac{4}{9}$	f) $\frac{41}{6}$	g) $7\frac{2}{3}$	h) $6\frac{3}{10}$
i) $4\frac{2}{15}$	j) $\frac{31}{4}$	k) $\frac{16}{5}$	l) $\frac{35}{6}$