

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Resuelve y completa los espacios en blanco, transformando el resto en decimal y fracción:

a. Dividiendo 14 bananas entre 3 personas, cada uno recibe 4 bananas, y quedan 2 bananas que no se pueden dividir. $14 \div 3 = 4, \text{ resto } 2$ Decimal: Fracción:	b. Dividiendo 14 zanahorias entre 5 personas, cada una recibe 2 zanahorias, y quedan 4 zanahorias que no se pueden dividir. $14 \div 5 = 2, \text{ resto } 4$ Decimal: Fracción:
c. Dividiendo 8 tijeras entre 5 personas, cada uno recibe 1 tijera y sobran 3 tijeras que no se pueden dividir. $8 \div 5 = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ resto } \underline{\hspace{1cm}}$ Decimal: Fracción:	d. Dividiendo 3 manzanas entre 5 personas, no podemos compartirlas igualmente, así que nadie recibe ninguna manzana, y sobran las 3. $3 \div 5 = 0, \text{ resto } \underline{\hspace{1cm}}$ Decimal: Fracción:
e. Dividiendo _____ carneros entre 6 personas, cada una recibe _____ carneros, y hay _____ carneros que no se pueden dividir. $\underline{\hspace{1cm}} \div 6 = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ resto } \underline{\hspace{1cm}}$ Decimal: Fracción:	f. Dividiendo _____ camellos entre 2 personas, cada una recibe _____ camellos, y sobra _____ camello que no se puede dividir. $\underline{\hspace{1cm}} \div 2 = \underline{\hspace{1cm}}, \text{ resto } \underline{\hspace{1cm}}$ Decimal: Fracción:

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Resuelve los siguientes ejercicios:

- a) Un apicultor quiere envasar 10.200 gramos de miel en 16 frascos. ¿Cuántos gramos de miel debe colocar en cada frasco? Representar el resultado en decimal y fracción.

Decimal _____, Fracción _____



- b) En un laboratorio se quieren envasar 3.500 ml de perfume en frascos de 40 ml. ¿Cuántos frascos se necesitan?

Decimal _____, Fracción _____



2. Determina el número faltante en las siguientes divisiones y transforma su resultado a fracción:

a) $60 : \underline{\hspace{1cm}} = 21,6$ →

Fracción:

b) $391 : \underline{\hspace{1cm}} = 130,3333333$ →

Fracción:

c) $683 : \underline{\hspace{1cm}} = 136,6$ →

Fracción:

d) $789 : \underline{\hspace{1cm}} = 131,5$ →

Fracción: