## GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN A)

Nombre		
Curso	Fecha	

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

**Ejemplo:**  $72,345 \cdot 100 = 7234,5$ 

f) 
$$\frac{15}{2} \cdot 9$$

g) 
$$\frac{345}{10} \cdot 5$$

2. Expresar como número decimal cada fracción:

a) 
$$\frac{3}{10} =$$

b) 
$$\frac{17}{10} =$$

c) 
$$\frac{4}{100} =$$

d) 
$$\frac{27}{100} =$$

3. Unir cada multiplicación con su producto:

$$\frac{27}{100} \cdot 4$$

$$\frac{394}{10} \cdot 7$$

## GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN B)

Nombre		
Curso	Fecha	

1. Transforma las fracciones decimales en números decimales y multiplica:

a) 
$$\frac{5}{10} \cdot \frac{10}{2} =$$

b) 
$$\frac{17}{10} \cdot \frac{30}{10} =$$

c) 
$$\frac{38}{100} \cdot \frac{35}{5} =$$

d) 
$$\frac{173}{100} \cdot \frac{49}{7} =$$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

3. Resuelve los siguientes problemas:

a) Un jarro con jugo pesa 1,728 kg, ¿cuánto pesan 7 jarros iguales?

b) En un depósito de agua, sacan 148,5 litros en una vuelta, ¿Cuántos litros sacarían en 9 vueltas?