

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Expresa algebraicamente y resuelve.

a) Un número aumentado en doce, equivale a cien ¿cuál es el número?

b) El triple de un número disminuido en dos, equivale a quince ¿cuál es el número?

2. Reescribe las ecuaciones siguiendo el modelo:

modelo: $y = 20 - 8$

a) $y + 8 = 20$

b) $x + 5 = 19$

c) $x - 12 = 4$

3. Escribe un enunciado para cada ecuación:

a) $25 + m = 52$

b) $p - 4 = 86$

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Expresa algebraicamente y resuelve.

a) Veinte equivale al doble de ¿qué número?

b) Veinticinco es igual al quíntuple de un número aumentado en 10, ¿qué número es?

2. Reescribe las ecuaciones siguiendo el modelo:

modelo: $y = 20 - 8$

a) $y + 7 = 10$

b) $x - 4 = 19$

c) $y - 23 = 1$

3. Escribe un enunciado para cada ecuación:

a) $2t = 66$

b) $3c + 1 = 28$

c) $x + 14 = 2 \cdot 18$
