

BIBLIOGRAFIA

6. $\frac{1}{0} = \frac{3}{x}$ 7. $5 - 10 = 4$ 8. $6 - 3x = -2$
 $0 = 1$ $10 = 4x$ $3x = 8$
 $\frac{0}{1} = \frac{4}{x}$ $x = \frac{10}{4}$ $x = \frac{8}{3}$

9. $x = -2$ 10. $x = 5$ 11. $\frac{x+1}{x-1} = \frac{1}{x+1}$
 $y = -2$ $x = 5$ $\frac{x+1}{x-1} = \frac{1}{x+1}$
 $\frac{1}{x-1} = \frac{x+1}{x+1}$

12. $x = -\frac{3}{2}$

EJERCICIO 4.3
 1. $x = y$, $y = z$, $z = x$

2. $x = 1$, $y = 4$, $z = 2$, $w = -3$
 $x = 2$, $y = 3$, $z = 1$, $w = -3$
 3. $x = 0$, $y = -6$, $z = \frac{2}{3}$, $w = \frac{5}{3}$
 $x = 0$, $y = 0$, $z = -5$

4. $x = 5$, $y = -\frac{1}{2}$, $z = 10$, $w = -4$
 $x = 2$, $y = -\frac{3}{2}$, $z = 5$, $w = -4$

5. $x = 0$, $y = 0$
 6. Inconsistente
 7. Inconsistentes

EJERCICIO 4.4
 1. $x = 5$, $y = 6$
 2. $x = -4$, $y = 10$
 3. $x = 9$, $y = 9$

4. $x = -\frac{3}{4}$, $y = -\frac{1}{4}$
 $y = -\frac{1}{4}$, $y = -3$
 5. $x = -3$, $y = -3$
 6. Inconsistente

Bruce E. Meserve
 Max A. Sobel

Introducción a las
 Matemáticas
 1a. ed., Editorial
 Reberté Mexicana, S. A.
 1971

Dolciani, Berman,
 Freilich

Algebra Moderna 1
 1a. ed., Publicaciones
 Cultural, S. A. México
 1967

Dolciani, Berman
 Wooton

Algebra Moderna 2
 1a. ed., Publicaciones
 Cultural, S. A. México
 1967.

Jrry B. Marion
 Ronald C. Davidson

Matemáticas para
 Física General
 1a. ed., Interamericana.
 1972

Lovaglia, Elmore,
 Conway

Algebra
 1a. ed., HARLA
 México.
 1972.

Jay Orear

Física Fundamental
 1a. ed., Editorial
 Limusa.- Wiley
 1965

CAPILLA ALFONSINA
U. A. N. L.

Esta publicación deberá ser devuelta antes de la
última fecha abajo indicada.

IFCC 636

