

Bieeen



ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL No.8
"LIC. JOSÉ TRINIDAD GUIDO"
MORELIA, MICHOACÁN
MATEMÁTICAS.

NOMBRE _____ GRUPO _____

EFFECTÚA LAS OPERACIONES Y ENCUENTRA LA RAIZ EN CADA UNA DE LAS SIGUIENTES ECUACIONES

$X + 7 = 18$ $X = \square$	$Y - 5 = - 2$ $Y = \square$
$m + 2 = - 6$ $m = \square$	$3x = - 15$ $X = \square$
$2x - 6 = x$ $X = \square$	$2x + 6 = - x$ $X = \square$
$3 a - 2 = 4 a - 6$ $a = \square$	$10y + 5 = 15y + 25$ $Y = \square$
$10 + 8x = 6 + 6x + 4$ $X = \square$	$7m - 5 = 5m - 25$ $m = \square$

MRFCh 3.2