

SOLVING ALGEBRAIC EXPRESSIONS V (S-3)
SOLUTIONS

37	38	39	40
$-5x + 10y - 11$ a) 9 b) -1 c) -11	$-x + 13y - 7$ a) 1.89091e-124 b) 10 c) 5	$-12x + 2y + 13$ a) 1 b) 11 c) -7	$3x - y + 14$ a) 9 b) 12 c) 16
41	42	43	44
$10y - 6$ a) 14 b) -6 c) 4	$7x - 4y - 13$ a) 10 b) 20 c) -18	$-7x - 1$ a) -8 b) -15 c) -1	$8x + 2y - 11$ a) -7 b) 9 c) 1
45	46	47	48
$3y$ a) 0 b) 6 c) 9	$-3x + y + 6$ a) -5 b) 1.89091e-124 c) -6	5 a) 5 b) 5 c) 5	$-x + 3$ a) 3 b) 2 c) -5
49	50	51	52
0 a) 0 b) 0 c) 0	0 a) 0 b) 0 c) 0	$-x - 10y + 1$ a) -7 b) -9 c) -8	2 a) 2 b) 2 c) 2
53	54	55	56
$8x - 9y$ a) 6 b) -1 c) 7	$6x - 2y + 5$ a) 7 b) -5 c) -9	$-2x + 10y + 4$ a) -2 b) -10 c) 1.89091e-124	$-6x + 8$ a) -4 b) -10 c) 2
57	58	59	60
0 a) 0 b) 0 c) 0	0 a) 0 b) 0 c) 0	$3y + 2$ a) 8 b) 2 c) 5	$3x + 8y - 3$ a) 6 b) 3 c) 4.72729e-125
61	62	63	64
$6x + 5y - 9$ a) 2 b) -4 c) 3	$x + 3y - 9$ a) 8 b) 8 c) 10	$2x$ a) 6 b) 6 c) 6	$x - y - 6$ a) -3 b) -10 c) -4
65	66	67	68
$-4x + 8y + 1$ a) -7 b) -7 c) -3	$4y$ a) 8 b) 8 c) 0	-10 a) -10 b) -10 c) -10	$2x - 14$ a) 4 b) -10 c) -2
69	70	71	72
$6x - 8y$ a) -8 b) -2 c) 0	$-2x + 14y$ a) -4 b) -2 c) -10	7 a) 7 b) 7 c) 7	$20y$ a) 0 b) 0 c) 0