

SOLVING ALGEBRAIC EXPRESSIONS V (S-2)
SOLUTIONS

73	74	75	76
-5 a) -5 b) -5 c) -5	$3x$ a) 0 b) 3 c) 6	$-5x + 7y - 3$ a) 4 b) -10 c) 4	$-y$ a) -10 b) -2 c) -7
77	78	79	80
$-5x + y + 3$ a) -5 b) 4 c) 4	$14x - 7y + 4$ a) -3 b) 4 c) -3	0 a) 0 b) 0 c) 0	$-2x - 4y$ a) -2 b) -4 c) 0
81	82	83	84
$-2x - 6y + 4$ a) 2 b) -8 c) -4	0 a) 0 b) 0 c) 0	0 a) 0 b) 0 c) 0	$5x - y - 9$ a) -9 b) 8 c) 10
85	86	87	88
$-8x - 6y + 1$ a) -7 b) 1 c) -5	$-9y + 17$ a) -10 b) 8 c) -1	$10x - 5y$ a) 7.56366e-124 b) 10 c) -10	$-x + 6y$ a) 3 b) 5 c) 6
89	90	91	92
$-x + 6y - 3$ a) 9.45457e-125 b) 3 c) -10	$-9x + 4$ a) -5 b) -5 c) 4	0 a) 0 b) 0 c) 0	$-2x - 5y$ a) -5 b) -10 c) 0
93	94	95	96
$5x - 2y + 7$ a) 2 b) -1 c) 1	$-2x$ a) -2 b) 0 c) -2	$-9x + 6y + 12$ a) 1.51273e-123 b) 6 c) -6	$9x - 4y + 1$ a) 3 b) -6 c) 3.78183e-124
97	98	99	100
$5x + 4y - 12$ a) 8 b) -4 c) 5	0 a) 0 b) 0 c) 0	$6y - 7$ a) -7 b) -1 c) 5	$10y$ a) 10 b) 0 c) 10
101	102	103	104
0 a) 0 b) 0 c) 0	$8x - 5y + 16$ a) 2 b) 8 c) 4	$8y - 15$ a) 9 b) 9 c) 1	$9y - 2$ a) 7 b) 7 c) -2
105	106	107	108
$-3x + 2$ a) -7 b) -4 c) -10	0 a) 0 b) 0 c) 0	$6x - 4y + 8$ a) -6 b) -8 c) 8	$-y$ a) -3 b) -10 c) 0