

**SOLVING ALGEBRAIC EXPRESSIONS II (S-4)**  
**SOLUTIONS**

---

73	74	75	76
$-6x + 16$ a) 10 b) -2 c) 4	$6x - 9$ a) 9 b) -9 c) 3	9 a) 9 b) 9 c) 9	0 a) 0 b) 0 c) 0
77	78	79	80
$-1$ a) -1 b) -1 c) -1	$x + 8$ a) 8 b) 10 c) 9	$6x - 5$ a) 1 b) -5 c) 7	$2x$ a) 6 b) 4 c) 2
81	82	83	84
$-2x$ a) -2 b) -6 c) -10	$-4x + 14$ a) 10 b) -6 c) -2	0 a) 0 b) 0 c) 0	$-6x + 2$ a) -4 b) 2 c) -10
85	86	87	88
$-4x + 15$ a) 3 b) -5 c) 7	$5x$ a) 10 b) 5 c) 0	$-4x - 1$ a) -1 b) -5 c) -9	-9 a) -9 b) -9 c) -9
89	90	91	92
$-4x$ a) -8 b) 0 c) -4	$4x$ a) 4 b) 8 c) 0	0 a) 0 b) 0 c) 0	2 a) 2 b) 2 c) 2
93	94	95	96
$-2x + 19$ a) 3 b) 5 c) -1	7 a) 7 b) 7 c) 7	7 a) 7 b) 7 c) 7	0 a) 0 b) 0 c) 0
97	98	99	100
0 a) 0 b) 0 c) 0	$-x - 8$ a) -8 b) -9 c) -10	$-5x + 3$ a) 3 b) -7 c) -2	$7x - 9$ a) -9 b) 5 c) -2
101	102	103	104
$-5$ a) -5 b) -5 c) -5	$-7x + 4$ a) -3 b) -10 c) 4	1 a) 1 b) 1 c) 1	0 a) 0 b) 0 c) 0
105	106	107	108
$x - 4$ a) 1 b) 2 c) -3	-1 a) -1 b) -1 c) -1	0 a) 0 b) 0 c) 0	$2x + 6$ a) 10 b) 8 c) 6