

1.)	$-(x-8) + 7(4+3x)$	$20x+36$
2.)	$-4n(-2n-3) - 2n(1+2n)$	$4n^2 + 10n$
3.)	$5(5x+7) + 3(x+3)$	$28x+44$
4.)	$3(n-2) - 8n(5n-2)$	$19n-6 - 40n^2$
5.)	$2x(3x-3) + 7(1+6x)$	$6x^2 + 36x+7$
6.)	$-(8n-5) + 3n(n-7)$	$-29n+5 + 3n^2$
7.)	$6(6x+5) + 8x(x-5)$	$-4x+30 + 8x^2$
8.)	$-2(7n+3) + 7(n+1)$	$-7n+1$
9.)	$7x(-8x+1) + 4(-2x-3)$	$-56x^2 -x-12$
10.)	$-3(x+8) + 2x(-4x+3)$	$3x-24 - 8x^2$

1.)	$-(x-2) + x(6x-7)$	$-8x+2 + 6x^2$
2.)	$-(6n-3) + 7n(n+8)$	$50n+3 + 7n^2$
3.)	$8(8x+5) - 6(8x+1)$	$16x+34$
4.)	$-5x(4x+7) + 6(-1+6x)$	$-20x^2+x-6$
5.)	$x(-4x+8) - x(4-2x)$	$-2x^2+4x$
6.)	$-3n(-n+4) - n(3+7n)$	$-4n^2-15n$
7.)	$-7(n-5) + 7(2-3n)$	$-28n+49$
8.)	$5(k+7) - 8k(k-8)$	$69k+35 - 8k^2$
9.)	$-2(x+7) + 2(6x+3)$	$10x-8$
10.)	$4(2x-7) - 5(1-7x)$	$43x-33$