

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.) $4(2x-7) - 5(1-7x)$   | $43x-33$      |