

Brackets

Multiply Out:

1

$6(x - 2)$	
$3(x + 5)$	
$4(3x + 4)$	
$5(4 - 3x)$	
$6(x^2 - 2x)$	

2

$6(x + 2) + 3(x + 1)$	
$2(x + 5) + 4(x - 3)$	
$5(3x + 4) + 3(x - 2)$	
$4(4 - 3x) + (x - 4)$	
$6(x^2 - 2x) + 3(x + 1)$	

3

$3(2x + 5) - 3(x + 1)$	
$2(5x + 4) - 4(2x - 3)$	
$5(3x - 4) - 3(x - 2)$	
$7(5 - 3x) - 2(x - 4)$	
$6x(2x - 1) + 3x(x + 1)$	

4

$(x + 5)(x + 1)$	
$(x + 3)(x + 2)$	
$(x + 4)(x - 3)$	
$(x - 2)(x + 1)$	
$(x - 5)(x - 3)$	

5

$(2x + 5)(x + 1)$	
$(x + 3)(3x + 2)$	
$(3x + 4)(2x - 3)$	
$(5x - 2)(3x + 1)$	
$(3x - 5)(4x - 3)$	