

**Expanding Single Brackets** www.m4ths.com

$2(x+1)$	
$2(x-1)$	
$2(x+2)$	
$2(x+3)$	
$2(4x+3)$	
$3(x+3)$	
$3(x-4)$	
$-3(x-4)$	
$-3(4-x)$	
$4(2x-1)$	
$4(2x-3)$	
$9(3x+7)$	
$12(5x-4)$	
$-6(-5x+y)$	
$x(x+1)$	
$x(x-1)$	
$x(x-3)$	
$x(2x-3)$	
$x(4x+5)$	
$2x(x+7)$	
$2x(7+x)$	
$2x(7-x)$	
$-2x(7-x)$	
$a(a+2)$	
$a(b+2)$	
$a(c+2)$	
$a(c+b)$	
$-a(a+b)$	
$-a(a-b)$	
$2a(3a+1)$	
$2a(1-3a)$	
$-2a(1-4a)$	
$a^2(a+2)$	
$a^2(3a+5)$	
$a^2(6a^2-7)$	
$-a^2(a^3+3)$	

**Expanding Double Brackets**

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

**Expanding Single Brackets** www.m4ths.com

$2(x+1)$	
$2(x-1)$	
$2(x+2)$	
$2(x+3)$	
$2(4x+3)$	
$3(x+3)$	
$3(x-4)$	
$-3(x-4)$	
$-3(4-x)$	
$4(2x-1)$	
$4(2x-3)$	
$9(3x+7)$	
$12(5x-4)$	
$-6(-5x+y)$	
$x(x+1)$	
$x(x-1)$	
$x(x-3)$	
$x(2x-3)$	
$x(4x+5)$	
$2x(x+7)$	
$2x(7+x)$	
$2x(7-x)$	
$-2x(7-x)$	
$a(a+2)$	
$a(b+2)$	
$a(c+2)$	
$a(c+b)$	
$-a(a+b)$	
$-a(a-b)$	
$2a(3a+1)$	
$2a(1-3a)$	
$-2a(1-4a)$	
$a^2(a+2)$	
$a^2(3a+5)$	
$a^2(6a^2-7)$	
$-a^2(a^3+3)$	

**Expanding Double Brackets**

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

**Expanding Single Brackets** www.m4ths.com

$2(x+1)$	
$2(x-1)$	
$2(x+2)$	
$2(x+3)$	
$2(4x+3)$	
$3(x+3)$	
$3(x-4)$	
$-3(x-4)$	
$-3(4-x)$	
$4(2x-1)$	
$4(2x-3)$	
$9(3x+7)$	
$12(5x-4)$	
$-6(-5x+y)$	
$x(x+1)$	
$x(x-1)$	
$x(x-3)$	
$x(2x-3)$	
$x(4x+5)$	
$2x(x+7)$	
$2x(7+x)$	
$2x(7-x)$	
$-2x(7-x)$	
$a(a+2)$	
$a(b+2)$	
$a(c+2)$	
$a(c+b)$	
$-a(a+b)$	
$-a(a-b)$	
$2a(3a+1)$	
$2a(1-3a)$	
$-2a(1-4a)$	
$a^2(a+2)$	
$a^2(3a+5)$	
$a^2(6a^2-7)$	
$-a^2(a^3+3)$	

**Expanding Double Brackets**

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