

$(x+3)(x+3)$

$(x+3)(x-3)$

$(x+3)(x-1)$

$(x-3)(x-3)$

$x^2-3x+3x-9$

$x^2-3x-3x+9$

$x^2+3x+3x+9$

$x^2-x+3x-3$

x^2-6x+9

x^2+6x+9

x^2-9

x^2+2x-3

$(x+5)(x+5) =$

$=$

$(x-5)(x-5) =$

$=$

$(2x-3)(2x-3) =$

$=$

$(3x-2)(2x-5) =$

$=$