



$$21+x-12$$

$$-x^2-x+6$$

$$-x^2-x+6$$

$$9x^2+6x+1$$

$$1+x^2-2x$$

$$1+x^2-2x$$

$$x^2+8x+16$$

$$(x+4)(x+4)$$

$$(x+4)(x+4)$$

$$(x+2)(x+3)$$

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

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

$$x^2-25$$

$$1+x-x^2-9$$

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

$$x^2-25$$

$$1+x-x^2-9$$

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

$$x^2-25$$

$$1+x-x^2-9$$

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

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

$$(x+1)(x+1)$$

$$(x+1)(x+1)$$



