

## Factor Trinomials

$-(x+3)$	$(2x+1)$	$(2x-1)$	$-(a+1)$	$(2a-1)$	$-(x+3)$	$-(a-2)$	$-(x-4)$
$(7a-1)$	$(2x-3)$	$(7a-8)$	$(a-1)$	$(2x+1)$	$(2a+1)$	$(3x+4)$	$(5a+4)$
$(x-4)$	$(x+9)$	$(a-2)$	$(2a+5)$	$(x+5)$	$(7x-1)$	$(7a-1)$	$(x+3)$
$(7x-1)$	$(x+9)$	$(5x-4)$	$(7x-5)$	$(5a+7)$	$(4x-1)$	$(2a-1)$	$(a-1)$
$(x-1)$	$(2a+3)$	$(x+9)$	$(2a+5)$	$(5a+4)$	$(2x-1)(3a-2)$		$(x-1)$
$(a-1)$	$(a-2)$	$(3a+1)$	$(6x+11)$	$(4a+1)$	$(x+2)$	$(a+2)$	$(5a+4)$
$(2a-1)$	$(x+3)$	$(2x-1)$	$(x+5)$	$(5a+4)$	$(7a-1)$	$(a+1)$	$(x-1)$
$(a+1)$	$(x+9)$	$(a+2)$	$(x-4)$	$(2a+5)$	$(x+5)$	$(7x-1)$	$(2x+1)$
$(x-4)$	$(2a+5)$	$(2a-1)$	$(a+2)$	$(a-2)$	$(x+3)$	$(a-1)$	$(x+5)$

$$5x^2 - 19x + 12$$

$$3x^2 - 2x - 8$$

$$6x^2 + 17x + 11$$

$$7x^2 + 23x - 20$$

$$4x^2 - 16x + 15$$

$$8x^2 + 18x - 5$$

$$15a^2 - a - 2$$

$$5a^2 + 42a + 49$$

$$4a^2 - 35a - 9$$

$$7a^2 - 29a + 24$$

$$10a^2 + a - 21$$

$$3a^2 + 43a - 30$$

## Name

Factor. Find one binomial in the tables below, and one in the puzzle.

$(2x + 3)$	
$(5a - 7)$	
$(a - 3)$	
$(a - 9)$	
$(a + 7)$	
$(2x - 5)$	
$(2x + 5)$	

$(3a + 4)$	
$(5a - 2)$	
$(x + 4)$	
$(x + 1)$	
$(x - 2)$	
$(x - 3)$	
$(a + 15)$	

$x^2$	$x^2$	$x$	$x$
$x$	$x$	$1$	$1$
$x$	$x$	$1$	$1$

$a^2$	$a^2$	$a^2$	$a$	$a$	$a$
$a^2$	$a^2$	$a^2$	$a$	$a$	$a$
$a$	$a$	$a$	$1$	$1$	$1$