

$x^2 + 2x - 8$	$x^2 + 2x - 8$	$x^2 + x - 30$
$(x+2)(x-4)$	$(x+2)(x-4)$	$(x-4)(x+2)$
$x^2 - 2x - 8$	$x^2 - 3x - 40$	$x^2 - 2x - 80$
$(x-2)(x+5)$	$(x-8)(x+5)$	$(x-10)(x+8)$
$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 3x - 40$
$(x-2)(x+3)$	$(x-2)(x+3)$	$(x+2)(1+x)$
$x^2 - 13x + 42$	$x^2 - 13x + 42$	$(x+6)(x+7)$
$(x-7)(x-6)$	$(x-6)(x-7)$	$(x+8)(x-5)$
$x^2 + 2x - 8$	$x^2 + x - 6$	$x^2 + 13x + 42$
$(x+4)(x-2)$	$(x+4)(x-2)$	$(x-5)(x+6)$
$x^2 - 2x - 8$	$x^2 - 3x - 40$	$x^2 - 2x - 80$
$(x-2)(x+5)$	$(x-8)(x+5)$	$(x-10)(x+8)$
$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 3x - 40$
$(x-2)(x+3)$	$(x-2)(x+3)$	$(x+2)(1+x)$
$x^2 - 13x + 42$	$x^2 - 13x + 42$	$(x+6)(x+7)$
$(x-7)(x-6)$	$(x-6)(x-7)$	$(x+8)(x-5)$

$x^2 + 2x - 8$	$x^2 + 2x - 8$	$x^2 + x - 30$
$(x+2)(x-4)$	$(x+2)(x-4)$	$(x-4)(x+2)$
$x^2 - 2x - 8$	$x^2 - 3x - 40$	$x^2 - 2x - 80$
$(x-2)(x+5)$	$(x-8)(x+5)$	$(x-10)(x+8)$
$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 3x - 40$
$(x-2)(x+3)$	$(x-2)(x+3)$	$(x+2)(1+x)$
$x^2 - 13x + 42$	$x^2 - 13x + 42$	$(x+6)(x+7)$
$(x-7)(x-6)$	$(x-6)(x-7)$	$(x+8)(x-5)$
$x^2 + 2x - 8$	$x^2 + x - 6$	$x^2 + 13x + 42$
$(x+4)(x-2)$	$(x+4)(x-2)$	$(x-5)(x+6)$
$x^2 - 2x - 8$	$x^2 - 3x - 40$	$x^2 - 2x - 80$
$(x-2)(x+5)$	$(x-8)(x+5)$	$(x-10)(x+8)$
$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 14x + 24$	$x^2 + 3x - 40$
$(x-2)(x+3)$	$(x-2)(x+3)$	$(x+2)(1+x)$
$x^2 - 13x + 42$	$x^2 - 13x + 42$	$(x+6)(x+7)$
$(x-7)(x-6)$	$(x-6)(x-7)$	$(x+8)(x-5)$