



## Faktorisering av kvadratiska polynom

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$7x^2 - 105x + 392$$

$$x^2 + 8x + 7$$

$$x^2 + 3x - 18$$

$$x^2 - x - 6$$

$$6x^2 + 29x - 42$$

$$5x^2 - 5$$

$$x^2 + 8x + 7$$

$$2x^2 - 13x + 15$$

$$x^2 - 2x$$

$$x^2 - 11x + 30$$



## Faktorisering av kvadratiska polynom

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$7x^2 - 105x + 392$$

$$7(x - 8)(x - 7)$$

$$x^2 + 8x + 7$$

$$(x + 1)(x + 7)$$

$$x^2 + 3x - 18$$

$$(x + 6)(x - 3)$$

$$x^2 - x - 6$$

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

$$6x^2 + 29x - 42$$

$$(6x - 7)(x + 6)$$

$$5x^2 - 5$$

$$5(x - 1)(x + 1)$$

$$x^2 + 8x + 7$$

$$(x + 7)(x + 1)$$

$$2x^2 - 13x + 15$$

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

$$x^2 - 2x$$

$$x(x - 2)$$

$$x^2 - 11x + 30$$

$$(x - 6)(x - 5)$$