

Vyjádři daný trojčlen jako
druhou mocninu dvojčlenu:

$$a^2 + 2ab + b^2 = (___ + ___)^2$$

$$c^2 + 2c + 1 = (___ + ___)^2$$

$$d^2 - 4d + 4 = (___ - ___)^2$$

$$25 + 10x + x^2 = (___ + ___)^2$$

$$81c^2 - 18cd + d^2 = (___ - ___)^2$$

$$y^2 + 16y + 64 = (___ + ___)^2$$

$$f^2 - 10f + 25 = (___ - ___)^2$$

$$9x^2 + 24x + 16 = (___ + ___)^2$$

$$4c^2 + 12cd + 9d^2 = (___ + ___)^2$$

$$9a^2 - 30a + 25 = (___ - ___)^2$$