

Oddělení A:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 3)^2 =$$

$$(x - 4)^2 =$$

$$(z - 7)^2 =$$

$$(c - 6)^2 =$$

$$(y + 10)^2 =$$

$$(2a - 5)^2 =$$

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

$$(x + 2y)^2 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 4)^2 =$$

$$(x - 5)^2 =$$

$$(z - 6)^2 =$$

$$(c - 9)^2 =$$

$$(y + 9)^2 =$$

$$(2a - 4)^2 =$$

$$(2a + 3b)^2 =$$

$$(x + 3y)^2 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 3)^2 =$$

$$(x - 4)^2 =$$

$$(z - 7)^2 =$$

$$(c - 6)^2 =$$

$$(y + 10)^2 =$$

$$(2a - 5)^2 =$$

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

$$(x + 2y)^2 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 4)^2 =$$

$$(x - 5)^2 =$$

$$(z - 6)^2 =$$

$$(c - 9)^2 =$$

$$(y + 9)^2 =$$

$$(2a - 4)^2 =$$

$$(2a + 3b)^2 =$$

$$(x + 3y)^2 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 3)^2 =$$

$$(x - 4)^2 =$$

$$(z - 7)^2 =$$

$$(c - 6)^2 =$$

$$(y + 10)^2 =$$

$$(2a - 5)^2 =$$

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

$$(x + 2y)^2 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 4)^2 =$$

$$(x - 5)^2 =$$

$$(z - 6)^2 =$$

$$(c - 9)^2 =$$

$$(y + 9)^2 =$$

$$(2a - 4)^2 =$$

$$(2a + 3b)^2 =$$

$$(x + 3y)^2 =$$

Oddělení A:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 3)^2 =$$

$$(x - 4)^2 =$$

$$(z - 7)^2 =$$

$$(c - 6)^2 =$$

$$(y + 10)^2 =$$

$$(2a - 5)^2 =$$

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

$$(x + 2y)^2 =$$

Oddělení B:

Př. 1: Uprav:

$$(a + 4)^2 =$$

$$(x - 5)^2 =$$

$$(z - 6)^2 =$$

$$(c - 9)^2 =$$

$$(y + 9)^2 =$$

$$(2a - 4)^2 =$$

$$(2a + 3b)^2 =$$

$$(x + 3y)^2 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$

Př. 2: Uprav:

$$a^2 - 4ab + 4b^2 =$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 =$$

$$4x^2 - 4x + 1 =$$

$$a^2 - 4ac + 4c^2 =$$

$$1 - 2a + a^2 =$$

$$4 - 4b + b^2 =$$

$$c^2 - 8c + 16 =$$

$$x^2 - 10x + 25 =$$