

Oddělení A:

$$x + (5 - 7x) =$$

$$a - 7 - (-5a^2 + 2a - 7) =$$

$$-(7 - 3x) - (-2x + 4) =$$

$$xy^2 - (5x^2y + xy^2) =$$

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 7) =$$

$$x \cdot (-5x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 7s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 7) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 1) - x =$$

$$9a - 6(2a - 1) =$$

Oddělení B:

$$x + (5 - 6x) =$$

$$a - 8 - (-5a^2 + 2a - 8) =$$

$$-(7 - 4x) - (-2x + 4) =$$

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

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 6) =$$

$$x \cdot (-4x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 6s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 3) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 10) - x =$$

$$9a - 6(3a - 1) =$$

Oddělení A:

$$x + (5 - 7x) =$$

$$a - 7 - (-5a^2 + 2a - 7) =$$

$$-(7 - 3x) - (-2x + 4) =$$

$$xy^2 - (5x^2y + xy^2) =$$

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 7) =$$

$$x \cdot (-5x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 7s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 7) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 1) - x =$$

$$9a - 6(2a - 1) =$$

Oddělení B:

$$x + (5 - 6x) =$$

$$a - 8 - (-5a^2 + 2a - 8) =$$

$$-(7 - 4x) - (-2x + 4) =$$

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

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 6) =$$

$$x \cdot (-4x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 6s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 3) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 10) - x =$$

$$9a - 6(3a - 1) =$$

Oddělení A:

$$x + (5 - 7x) =$$

$$a - 7 - (-5a^2 + 2a - 7) =$$

$$-(7 - 3x) - (-2x + 4) =$$

$$xy^2 - (5x^2y + xy^2) =$$

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 7) =$$

$$x \cdot (-5x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 7s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 7) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 1) - x =$$

$$9a - 6(2a - 1) =$$

Oddělení B:

$$x + (5 - 6x) =$$

$$a - 8 - (-5a^2 + 2a - 8) =$$

$$-(7 - 4x) - (-2x + 4) =$$

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

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 6) =$$

$$x \cdot (-4x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 6s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 3) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 10) - x =$$

$$9a - 6(3a - 1) =$$

Oddělení A:

$$x + (5 - 7x) =$$

$$a - 7 - (-5a^2 + 2a - 7) =$$

$$-(7 - 3x) - (-2x + 4) =$$

$$xy^2 - (5x^2y + xy^2) =$$

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 7) =$$

$$x \cdot (-5x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 7s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 7) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 1) - x =$$

$$9a - 6(2a - 1) =$$

Oddělení B:

$$x + (5 - 6x) =$$

$$a - 8 - (-5a^2 + 2a - 8) =$$

$$-(7 - 4x) - (-2x + 4) =$$

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

$$9x^2 - (3x^2 + 6x - 6) =$$

$$x \cdot (-4x^2 - y) =$$

$$-s \cdot (r^2 - 6s) =$$

$$(-6a) \cdot (4a^2 - 3a - 3) =$$

$$(-0,5x + 0,25y - 10) - x =$$

$$9a - 6(3a - 1) =$$