

Oddělení A:

$$2(2x - 5) = 3(2x + 8)$$

$$7y - 3(3y - 2) = 4 - y$$

$$5(3 - 2a) - 4a = 2a + 7$$

$$5(d - 2) - 2(3d - 7) = 2(2d - 3)$$

Oddělení A:

$$2(2x - 5) = 3(2x + 8)$$

$$7y - 3(3y - 2) = 4 - y$$

$$5(3 - 2a) - 4a = 2a + 7$$

$$5(d - 2) - 2(3d - 7) = 2(2d - 3)$$

Oddělení A:

$$2(2x - 5) = 3(2x + 8)$$

$$7y - 3(3y - 2) = 4 - y$$

$$5(3 - 2a) - 4a = 2a + 7$$

$$5(d - 2) - 2(3d - 7) = 2(2d - 3)$$

Oddělení A:

$$2(2x - 5) = 3(2x + 8)$$

$$7y - 3(3y - 2) = 4 - y$$

$$5(3 - 2a) - 4a = 2a + 7$$

$$5(d - 2) - 2(3d - 7) = 2(2d - 3)$$

Oddělení A:

$$2(2x - 5) = 3(2x + 8)$$

$$7y - 3(3y - 2) = 4 - y$$

$$5(3 - 2a) - 4a = 2a + 7$$

$$5(d - 2) - 2(3d - 7) = 2(2d - 3)$$

Oddělení A:

$$2(2x - 5) = 3(2x + 8)$$

$$7y - 3(3y - 2) = 4 - y$$

$$5(3 - 2a) - 4a = 2a + 7$$

$$5(d - 2) - 2(3d - 7) = 2(2d - 3)$$

Oddělení B:

$$3(2x + 8) = 2(2x - 5)$$

$$7y - (4 - y) = 3(3y - 2)$$

$$-4a + 5(3 - 2a) = 7 + 2a$$

$$5(d - 2) - 2(2d - 3) = 2(3d - 7)$$

Oddělení B:

$$3(2x + 8) = 2(2x - 5)$$

$$7y - (4 - y) = 3(3y - 2)$$

$$-4a + 5(3 - 2a) = 7 + 2a$$

$$5(d - 2) - 2(2d - 3) = 2(3d - 7)$$

Oddělení B:

$$3(2x + 8) = 2(2x - 5)$$

$$7y - (4 - y) = 3(3y - 2)$$

$$-4a + 5(3 - 2a) = 7 + 2a$$

$$5(d - 2) - 2(2d - 3) = 2(3d - 7)$$

Oddělení B:

$$3(2x + 8) = 2(2x - 5)$$

$$7y - (4 - y) = 3(3y - 2)$$

$$-4a + 5(3 - 2a) = 7 + 2a$$

$$5(d - 2) - 2(2d - 3) = 2(3d - 7)$$

Oddělení B:

$$3(2x + 8) = 2(2x - 5)$$

$$7y - (4 - y) = 3(3y - 2)$$

$$-4a + 5(3 - 2a) = 7 + 2a$$

$$5(d - 2) - 2(2d - 3) = 2(3d - 7)$$

Oddělení B:

$$3(2x + 8) = 2(2x - 5)$$

$$7y - (4 - y) = 3(3y - 2)$$

$$-4a + 5(3 - 2a) = 7 + 2a$$

$$5(d - 2) - 2(2d - 3) = 2(3d - 7)$$