

Oddělení A:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Oddělení B:

$$\frac{2}{3} \cdot (x + 1) = -\frac{1}{3} \cdot (2x - 1) - 1$$

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Oddělení A:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Oddělení B:

$$\frac{2}{3} \cdot (x + 1) = -\frac{1}{3} \cdot (2x - 1) - 1$$

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Oddělení A:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Oddělení B:

$$\frac{2}{3} \cdot (x + 1) = -\frac{1}{3} \cdot (2x - 1) - 1$$

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Oddělení A:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Oddělení B:

$$\frac{2}{3} \cdot (x + 1) = -\frac{1}{3} \cdot (2x - 1) - 1$$

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Oddělení A:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Oddělení B:

$$\frac{2}{3} \cdot (x + 1) = -\frac{1}{3} \cdot (2x - 1) - 1$$

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Oddělení A:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Oddělení B:

$$\frac{2}{3} \cdot (x + 1) = -\frac{1}{3} \cdot (2x - 1) - 1$$

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$