

Oddělení A:

$$0,5x + 2 \cdot (x + 2,5) = 2,5 \cdot (x + 3)$$

$$\frac{y + 10}{15} + \frac{2y}{5} = 1 - \frac{5 - y}{3}$$

$$2 + 0,5 \cdot (x - 3) = 0,4 \cdot (1,5x + 2)$$

$$3 \cdot \frac{2y - 1}{6} = \frac{3y + 2}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{y - 1}{6}$$

Oddělení B:

$$0,3 \cdot (2x + 1) = 0,2x - 0,7$$

$$y + \frac{5y}{6} = \frac{2y - 1}{4} + \frac{y + 1}{2}$$

$$\frac{2 - x}{2} + 2x = 2,5x - 3$$

$$3 \cdot \frac{y + 1}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2y - 3}{3} + \frac{3}{2}$$

Oddělení A:

$$0,5x + 2 \cdot (x + 2,5) = 2,5 \cdot (x + 3)$$

$$\frac{y + 10}{15} + \frac{2y}{5} = 1 - \frac{5 - y}{3}$$

$$2 + 0,5 \cdot (x - 3) = 0,4 \cdot (1,5x + 2)$$

$$3 \cdot \frac{2y - 1}{6} = \frac{3y + 2}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{y - 1}{6}$$

Oddělení B:

$$0,3 \cdot (2x + 1) = 0,2x - 0,7$$

$$y + \frac{5y}{6} = \frac{2y - 1}{4} + \frac{y + 1}{2}$$

$$\frac{2 - x}{2} + 2x = 2,5x - 3$$

$$3 \cdot \frac{y + 1}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2y - 3}{3} + \frac{3}{2}$$

Oddělení A:

$$0,5x + 2 \cdot (x + 2,5) = 2,5 \cdot (x + 3)$$

$$\frac{y + 10}{15} + \frac{2y}{5} = 1 - \frac{5 - y}{3}$$

$$2 + 0,5 \cdot (x - 3) = 0,4 \cdot (1,5x + 2)$$

$$3 \cdot \frac{2y - 1}{6} = \frac{3y + 2}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{y - 1}{6}$$

Oddělení B:

$$0,3 \cdot (2x + 1) = 0,2x - 0,7$$

$$y + \frac{5y}{6} = \frac{2y - 1}{4} + \frac{y + 1}{2}$$

$$\frac{2 - x}{2} + 2x = 2,5x - 3$$

$$3 \cdot \frac{y + 1}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2y - 3}{3} + \frac{3}{2}$$

Oddělení A:

$$0,5x + 2 \cdot (x + 2,5) = 2,5 \cdot (x + 3)$$

$$\frac{y + 10}{15} + \frac{2y}{5} = 1 - \frac{5 - y}{3}$$

$$2 + 0,5 \cdot (x - 3) = 0,4 \cdot (1,5x + 2)$$

$$3 \cdot \frac{2y - 1}{6} = \frac{3y + 2}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{y - 1}{6}$$

Oddělení B:

$$0,3 \cdot (2x + 1) = 0,2x - 0,7$$

$$y + \frac{5y}{6} = \frac{2y - 1}{4} + \frac{y + 1}{2}$$

$$\frac{2 - x}{2} + 2x = 2,5x - 3$$

$$3 \cdot \frac{y + 1}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2y - 3}{3} + \frac{3}{2}$$