

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení A:

$$\frac{2x+7}{4} = \frac{3}{4} + \frac{x+1}{3}$$

$$\frac{2x+1}{4} + \frac{x-2}{6} = 3$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$

Oddělení B:

$$\frac{2x+2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{7+2x}{4}$$

$$\frac{1+2x}{4} - 3 = \frac{4-2x}{12}$$