

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení A:

$$\frac{n}{2} - \frac{5n+4}{3} = \frac{4n-9}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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

Oddělení B:

$$\frac{n}{2} - \frac{4n-9}{3} = \frac{5n+4}{3}$$

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