

Oddělení A:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

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

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

Oddělení B:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

$$\frac{1-x}{2} = 4 - x + \frac{5x}{3}$$

$$\frac{x-5}{2} + x = \frac{2x}{3} - \frac{5}{6}$$

Oddělení A:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

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

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

Oddělení B:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

$$\frac{1-x}{2} = 4 - x + \frac{5x}{3}$$

$$\frac{x-5}{2} + x = \frac{2x}{3} - \frac{5}{6}$$

Oddělení A:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

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

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

Oddělení B:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

$$\frac{1-x}{2} = 4 - x + \frac{5x}{3}$$

$$\frac{x-5}{2} + x = \frac{2x}{3} - \frac{5}{6}$$

Oddělení A:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

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

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

Oddělení B:

Př. Řeš rovnice, proved' zkoušky:

$$\frac{1-x}{2} = 4 - x + \frac{5x}{3}$$

$$\frac{x-5}{2} + x = \frac{2x}{3} - \frac{5}{6}$$