

Oddělení A:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 11\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 13 \\3x - 7y &= -41\end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 8\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 1 \\3x - 7y &= -29\end{aligned}$$

Oddělení A:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 11\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 13 \\3x - 7y &= -41\end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 8\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 1 \\3x - 7y &= -29\end{aligned}$$

Oddělení A:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 11\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 13 \\3x - 7y &= -41\end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 8\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 1 \\3x - 7y &= -29\end{aligned}$$

Oddělení A:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 11\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 13 \\3x - 7y &= -41\end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + y &= 10 \\2x - y &= 8\end{aligned}$$

Př. 2: Vyřeš soustavu rovnic, proved' zkoušku:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 1 \\3x - 7y &= -29\end{aligned}$$
