

Př. 1:

$$\begin{aligned}3a + b &= 31 \\5a - 2b &= 4\end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}x + 15y &= -11 \\3x + 5y &= 7\end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}x + 4y &= 5 \\0,25x - 1 &= -y\end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}\frac{x+7}{3} - y &= 0 \\-x + \frac{y-6}{4} &= 0\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}7x + 5(y-2) &= 3 \\6(x-2) - 1,5 &= -9y\end{aligned}$$

Př. 6:

$$\begin{aligned}5x - 11y &= -67 \\-3x + 2y &= 8\end{aligned}$$

Př. 7:

$$\begin{aligned}12y + 3z &= -18 \\4y - 7z &= 42\end{aligned}$$

Př. 8:

$$\begin{aligned}-2a + 21b &= 83 \\6a + b &= 71\end{aligned}$$

Př. 9:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x + \frac{2y}{3} &= 2 \\ \frac{x}{6} - \frac{2}{3}y &= 0\end{aligned}$$

Př. 10:

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y &= \frac{4}{3} \\ \frac{3}{4}x + y &= \frac{4}{3}\end{aligned}$$

Př. 1:

$$\begin{aligned}3a + b &= 31 \\5a - 2b &= 4\end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}x + 15y &= -11 \\3x + 5y &= 7\end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}x + 4y &= 5 \\0,25x - 1 &= -y\end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}\frac{x+7}{3} - y &= 0 \\-x + \frac{y-6}{4} &= 0\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}7x + 5(y-2) &= 3 \\6(x-2) - 1,5 &= -9y\end{aligned}$$

Př. 6:

$$\begin{aligned}5x - 11y &= -67 \\-3x + 2y &= 8\end{aligned}$$

Př. 7:

$$\begin{aligned}12y + 3z &= -18 \\4y - 7z &= 42\end{aligned}$$

Př. 8:

$$\begin{aligned}-2a + 21b &= 83 \\6a + b &= 71\end{aligned}$$

Př. 9:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x + \frac{2y}{3} &= 2 \\ \frac{x}{6} - \frac{2}{3}y &= 0\end{aligned}$$

Př. 10:

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y &= \frac{4}{3} \\ \frac{3}{4}x + y &= \frac{4}{3}\end{aligned}$$

Př. 1:

$$\begin{aligned}3a + b &= 31 \\5a - 2b &= 4\end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}x + 15y &= -11 \\3x + 5y &= 7\end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}x + 4y &= 5 \\0,25x - 1 &= -y\end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}\frac{x+7}{3} - y &= 0 \\-x + \frac{y-6}{4} &= 0\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}7x + 5(y-2) &= 3 \\6(x-2) - 1,5 &= -9y\end{aligned}$$

Př. 6:

$$\begin{aligned}5x - 11y &= -67 \\-3x + 2y &= 8\end{aligned}$$

Př. 7:

$$\begin{aligned}12y + 3z &= -18 \\4y - 7z &= 42\end{aligned}$$

Př. 8:

$$\begin{aligned}-2a + 21b &= 83 \\6a + b &= 71\end{aligned}$$

Př. 9:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x + \frac{2y}{3} &= 2 \\ \frac{x}{6} - \frac{2}{3}y &= 0\end{aligned}$$

Př. 10:

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y &= \frac{4}{3} \\ \frac{3}{4}x + y &= \frac{4}{3}\end{aligned}$$

Př. 1:

$$\begin{aligned}3a + b &= 31 \\5a - 2b &= 4\end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned}x + 15y &= -11 \\3x + 5y &= 7\end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned}x + 4y &= 5 \\0,25x - 1 &= -y\end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}\frac{x+7}{3} - y &= 0 \\-x + \frac{y-6}{4} &= 0\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}7x + 5(y-2) &= 3 \\6(x-2) - 1,5 &= -9y\end{aligned}$$

Př. 6:

$$\begin{aligned}5x - 11y &= -67 \\-3x + 2y &= 8\end{aligned}$$

Př. 7:

$$\begin{aligned}12y + 3z &= -18 \\4y - 7z &= 42\end{aligned}$$

Př. 8:

$$\begin{aligned}-2a + 21b &= 83 \\6a + b &= 71\end{aligned}$$

Př. 9:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x + \frac{2y}{3} &= 2 \\ \frac{x}{6} - \frac{2}{3}y &= 0\end{aligned}$$

Př. 10:

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}y &= \frac{4}{3} \\ \frac{3}{4}x + y &= \frac{4}{3}\end{aligned}$$