

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:

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