

Př. 4:

$$\begin{aligned}2a - 6 &= a + 10 \\v + 25 &= 45 - 10 \\14 - c + 2 &= 42 - 12 \\10 + b &= 2b - 6 \\3a + 8 &= 2a - 10 \\3v + 25 &= 45 - 5 \\16 - 2c + 2 &= 44 - 14 \\22 - b &= 2b - 11 \\2c - 8 &= c + 12 \\27 + b &= - 12 + 47 \\4 - d + 18 &= - 14 + 44 \\20 + 2b &= 3b - 16 \\4a - 12 &= 2a + 20 \\3v + 75 &= 135 - 30\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}5y - 4 &= 41 \\1 + 3y &= 28 \\7 &= 63 - 8y \\55 - 7y &= 6 \\57 &= 8y - 7 \\27 &= 6y + 9 \\7 &= 13 - 3y \\54 &= 9y + 9 \\25 - 7y &= 4 \\8 &= 12 - 1y \\12,5x + 3,8 &= 28,8 \\3,7 - 2,3x &= 26,7 \\5,7c - 8,1 &= 37,5\end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}2a - 6 &= a + 10 \\v + 25 &= 45 - 10 \\14 - c + 2 &= 42 - 12 \\10 + b &= 2b - 6 \\3a + 8 &= 2a - 10 \\3v + 25 &= 45 - 5 \\16 - 2c + 2 &= 44 - 14 \\22 - b &= 2b - 11 \\2c - 8 &= c + 12 \\27 + b &= - 12 + 47 \\4 - d + 18 &= - 14 + 44 \\20 + 2b &= 3b - 16 \\4a - 12 &= 2a + 20 \\3v + 75 &= 135 - 30\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}5y - 4 &= 41 \\1 + 3y &= 28 \\7 &= 63 - 8y \\55 - 7y &= 6 \\57 &= 8y - 7 \\27 &= 6y + 9 \\7 &= 13 - 3y \\54 &= 9y + 9 \\25 - 7y &= 4 \\8 &= 12 - 1y \\12,5x + 3,8 &= 28,8 \\3,7 - 2,3x &= 26,7 \\5,7c - 8,1 &= 37,5\end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}2a - 6 &= a + 10 \\v + 25 &= 45 - 10 \\14 - c + 2 &= 42 - 12 \\10 + b &= 2b - 6 \\3a + 8 &= 2a - 10 \\3v + 25 &= 45 - 5 \\16 - 2c + 2 &= 44 - 14 \\22 - b &= 2b - 11 \\2c - 8 &= c + 12 \\27 + b &= - 12 + 47 \\4 - d + 18 &= - 14 + 44 \\20 + 2b &= 3b - 16 \\4a - 12 &= 2a + 20 \\3v + 75 &= 135 - 30\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}5y - 4 &= 41 \\1 + 3y &= 28 \\7 &= 63 - 8y \\55 - 7y &= 6 \\57 &= 8y - 7 \\27 &= 6y + 9 \\7 &= 13 - 3y \\54 &= 9y + 9 \\25 - 7y &= 4 \\8 &= 12 - 1y \\12,5x + 3,8 &= 28,8 \\3,7 - 2,3x &= 26,7 \\5,7c - 8,1 &= 37,5\end{aligned}$$

Př. 4:

$$\begin{aligned}2a - 6 &= a + 10 \\v + 25 &= 45 - 10 \\14 - c + 2 &= 42 - 12 \\10 + b &= 2b - 6 \\3a + 8 &= 2a - 10 \\3v + 25 &= 45 - 5 \\16 - 2c + 2 &= 44 - 14 \\22 - b &= 2b - 11 \\2c - 8 &= c + 12 \\27 + b &= - 12 + 47 \\4 - d + 18 &= - 14 + 44 \\20 + 2b &= 3b - 16 \\4a - 12 &= 2a + 20 \\3v + 75 &= 135 - 30\end{aligned}$$

Př. 5:

$$\begin{aligned}5y - 4 &= 41 \\1 + 3y &= 28 \\7 &= 63 - 8y \\55 - 7y &= 6 \\57 &= 8y - 7 \\27 &= 6y + 9 \\7 &= 13 - 3y \\54 &= 9y + 9 \\25 - 7y &= 4 \\8 &= 12 - 1y \\12,5x + 3,8 &= 28,8 \\3,7 - 2,3x &= 26,7 \\5,7c - 8,1 &= 37,5\end{aligned}$$