

Oddělení A:

Řeš rovnice.

$$\begin{aligned}y - 9 - 7(2y - 4) &= -11y \\ -7(2z - 1) + 6z &= 3(7 - 4z) \\ 17x - 28 - 5(9x - 3) &= -13 - 8x \\ \frac{5y}{3} &= 15 \\ \frac{8}{9}a &= 16\end{aligned}$$

Oddělení B:

Řeš rovnice:

$$\begin{aligned}11y - 7(2y - 4) &= 9 - y \\ 6z - 3(7 - 4z) &= 7(2z - 1) \\ 8x + 13 - 5(9x - 3) &= 28 - 17x \\ \frac{3y}{5} &= 15 \\ \frac{9}{8}a &= 18\end{aligned}$$

Oddělení A:

Řeš rovnice.

$$\begin{aligned}y - 9 - 7(2y - 4) &= -11y \\ -7(2z - 1) + 6z &= 3(7 - 4z) \\ 17x - 28 - 5(9x - 3) &= -13 - 8x \\ \frac{5y}{3} &= 15 \\ \frac{8}{9}a &= 16\end{aligned}$$

Oddělení B:

Řeš rovnice:

$$\begin{aligned}11y - 7(2y - 4) &= 9 - y \\ 6z - 3(7 - 4z) &= 7(2z - 1) \\ 8x + 13 - 5(9x - 3) &= 28 - 17x \\ \frac{3y}{5} &= 15 \\ \frac{9}{8}a &= 18\end{aligned}$$

Oddělení A:

Řeš rovnice.

$$\begin{aligned}y - 9 - 7(2y - 4) &= -11y \\ -7(2z - 1) + 6z &= 3(7 - 4z) \\ 17x - 28 - 5(9x - 3) &= -13 - 8x \\ \frac{5y}{3} &= 15 \\ \frac{8}{9}a &= 16\end{aligned}$$

Oddělení B:

Řeš rovnice:

$$\begin{aligned}11y - 7(2y - 4) &= 9 - y \\ 6z - 3(7 - 4z) &= 7(2z - 1) \\ 8x + 13 - 5(9x - 3) &= 28 - 17x \\ \frac{3y}{5} &= 15 \\ \frac{9}{8}a &= 18\end{aligned}$$

Oddělení A:

Řeš rovnice.

$$\begin{aligned}y - 9 - 7(2y - 4) &= -11y \\ -7(2z - 1) + 6z &= 3(7 - 4z) \\ 17x - 28 - 5(9x - 3) &= -13 - 8x \\ \frac{5y}{3} &= 15 \\ \frac{8}{9}a &= 16\end{aligned}$$

Oddělení B:

Řeš rovnice:

$$\begin{aligned}11y - 7(2y - 4) &= 9 - y \\ 6z - 3(7 - 4z) &= 7(2z - 1) \\ 8x + 13 - 5(9x - 3) &= 28 - 17x \\ \frac{3y}{5} &= 15 \\ \frac{9}{8}a &= 18\end{aligned}$$

Oddělení A:

Řeš rovnice.

$$\begin{aligned}y - 9 - 7(2y - 4) &= -11y \\ -7(2z - 1) + 6z &= 3(7 - 4z) \\ 17x - 28 - 5(9x - 3) &= -13 - 8x \\ \frac{5y}{3} &= 15 \\ \frac{8}{9}a &= 16\end{aligned}$$

Oddělení B:

Řeš rovnice:

$$\begin{aligned}11y - 7(2y - 4) &= 9 - y \\ 6z - 3(7 - 4z) &= 7(2z - 1) \\ 8x + 13 - 5(9x - 3) &= 28 - 17x \\ \frac{3y}{5} &= 15 \\ \frac{9}{8}a &= 18\end{aligned}$$

Oddělení A:

Řeš rovnice.

$$\begin{aligned}y - 9 - 7(2y - 4) &= -11y \\ -7(2z - 1) + 6z &= 3(7 - 4z) \\ 17x - 28 - 5(9x - 3) &= -13 - 8x \\ \frac{5y}{3} &= 15 \\ \frac{8}{9}a &= 16\end{aligned}$$

Oddělení B:

Řeš rovnice:

$$\begin{aligned}11y - 7(2y - 4) &= 9 - y \\ 6z - 3(7 - 4z) &= 7(2z - 1) \\ 8x + 13 - 5(9x - 3) &= 28 - 17x \\ \frac{3y}{5} &= 15 \\ \frac{9}{8}a &= 18\end{aligned}$$