

$$a) \begin{cases} x - \frac{1}{y} = 0 \\ y - \frac{1}{x} = 1 \end{cases}$$

$$x = \frac{1}{y} \quad y = \frac{1}{x} + 1$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{y} + 0 \\ y = \frac{1}{x} + 1 \end{cases}$$

$$x = \frac{1}{0,5} \quad y = \frac{1}{2} + 1$$

$$x = 2 \quad y = 0,5 + 1$$

$$y = 1,5 \quad \text{жауабы: } 2; 1,5$$

$$b) \begin{cases} x - \frac{1}{y} = 1 \\ y - \frac{1}{x} = 2 \end{cases}$$

2. а) табансыз

$$b) 95$$

$$\begin{array}{r|l} 95 & 11 \\ 88 & 8 \\ \hline & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 95 & 42 \\ 84 & 2 \\ \hline & 11 \end{array}$$

3. а) табылмайды.

