$3 - \frac{2x}{3} > 2,5 - 1,5x$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა:

$$\delta) \ (-\infty; -0.6) \qquad \qquad \delta) \left(-\frac{3}{5}; +\infty\right) \qquad \qquad \delta) \ \left(-\infty; -1\right) \qquad \qquad \omega) \left(-\frac{1}{5}; +\infty\right)$$

$$(\emptyset)\left(-\frac{1}{5};+\infty\right)$$