

$$3 - \frac{x-1}{2} > \frac{4x-1}{3} \quad \text{უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა}$$

$$\text{ა) } \left(-\infty; 3\frac{1}{7} \right)$$

$$\text{ბ) } \left(-\infty; 2\frac{1}{5} \right)$$

$$\text{გ) } \left(-\infty; 2\frac{1}{11} \right)$$

$$\text{დ) } \left(1\frac{1}{2}; +\infty \right)$$