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

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

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

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

s) 
$$\left(-\infty; 3\frac{1}{7}\right)$$
 8)  $\left(-\infty; 2\frac{1}{5}\right)$  8)  $\left(-\infty; 2\frac{1}{11}\right)$  9)  $\left(1\frac{1}{2}; +\infty\right)$