

1. Решите систему неравенств

$$\text{а) } \begin{cases} t - 5 \geq 0, \\ 2t - 6 \geq 0; \end{cases}$$

1. Решите систему неравенств:

$$\text{а) } \begin{cases} 5 - 8x < 0, \\ 2x - 9 \leq 0; \end{cases} \quad \text{€}$$