

Найдите множество решений системы неравенств:

$$\begin{cases} -8 + 4x > 0, \\ 4 - 3x > -8. \end{cases}$$

- 1) нет решений
- 2) $(-\infty; 4)$
- 3) $(2; +\infty)$
- 4) $(2; 4)$