

**13.** Укажите решение системы неравенств  $\begin{cases} -48+6x > 0, \\ 6-5x > -4. \end{cases}$

- 1)  $(2; 8)$     2)  $(-\infty; 2)$     3) нет решений    4)  $(8; +\infty)$

Ответ: \_\_\_\_\_.