

Решите систему неравенств:
$$\begin{cases} \frac{x}{6} - \frac{x}{3} > 2, \\ 4x + \frac{1}{3} < x. \end{cases}$$

- 1) $(-\infty; 4)$ 2) $(-\infty; -1)$ 3) $(-\infty; \frac{4}{3})$ 4) $(-\infty; -12)$
5) $(-\infty; 6)$