

Тема урока:
«Решение линейных
неравенств»





УСТНЫЙ СЧЕТ



Реши неравенства

- 1) $2x > 24$
- 2) $5x < -15$
- 3) $-3x > 21$
- 4) $10x < -30$
- 5) $-2x < -16$



Найдите наименьшее
целое решение
неравенства



• $5x - 14 > 1$



Найдите наибольшее
целое решение
неравенства

• $5x - 6 < 14$



Найдите 2 любых
решения неравенства

- $3x - 2 > 2x$

