

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

- $3x - 2 > 2x$

