

- 1 Напишите наименьшее число x , для которого истинно высказывание:
 $(x > 14)$ **И НЕ** $(x$ нечётное).
- 2 Напишите наименьшее число x , для которого истинно высказывание:
НЕ $(x < 12)$ **И НЕ** $(x$ нечётное).
- 3 Напишите наибольшее число x , для которого истинно высказывание:
 $(x < 22)$ **И НЕ** $(x$ нечётное).
- 4 Напишите наибольшее число x , для которого истинно высказывание:
НЕ $(x > 24)$ **И НЕ** $(x$ нечётное).
- 5 Напишите наименьшее число x , для которого истинно высказывание:
НЕ $(x \leq 17)$ **И НЕ** $(x$ чётное).
- 6 Напишите наименьшее число x , для которого истинно высказывание:
НЕ $(x < 15)$ **И НЕ** $(x$ чётное).
- 7 Напишите наибольшее число x , для которого истинно высказывание:
 $(x < 21)$ **И НЕ** $(x$ чётное).
- 8 Напишите наибольшее число x , для которого истинно высказывание:
НЕ $(x > 19)$ **И НЕ** $(x$ чётное).
- 9 Напишите наименьшее число x , для которого истинно высказывание:
 $(x \geq 23)$ **И** $(x$ нечётное).
- 10 Напишите наибольшее число x , для которого истинно высказывание:
НЕ $(x > 25)$ **И** $(x$ нечётное).
- 11 Напишите наименьшее число x , для которого ложно высказывание:
 $(x < 17)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ нечётное).
- 12 Напишите наименьшее число x , для которого ложно высказывание:
 $(x \leq 23)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ нечётное).
- 13 Напишите наибольшее число x , для которого ложно высказывание:
НЕ $(x \leq 15)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ нечётное).
- 14 Напишите наибольшее число x , для которого ложно высказывание:
 $(x \geq 19)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ нечётное).
- 15 Напишите наименьшее число x , для которого ложно высказывание:
 $(x < 18)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ чётное).
- 16 Напишите наименьшее число x , для которого ложно высказывание:
НЕ $(x > 24)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ чётное).
- 17 Напишите наибольшее число x , для которого ложно высказывание:
 $(x > 14)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ чётное).

- 18 Напишите наибольшее число x , для которого ложно высказывание:
НЕ $(x < 22)$ **ИЛИ НЕ** $(x$ чётное).
- 19 Напишите наименьшее число x , для которого ложно высказывание:
НЕ $(x > 16)$ **ИЛИ** $(x$ нечётное).
- 20 Напишите наибольшее число x , для которого ложно высказывание:
 $(x \geq 22)$ **ИЛИ** $(x$ нечётное).