

Напишите **наибольшее** целое число  $X$ , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 15) \text{ И } (X < 20) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 14) \text{ И } (X \leq 18) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 10) \text{ И НЕ } (X > 16) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 6) \text{ И НЕ } (X \geq 11) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 3) \text{ И НЕ } (X \geq 7) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ четное}) \text{ И НЕ } (X \geq 7) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ четное}) \text{ И НЕ } (X \geq 11) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ нечетное}) \text{ И НЕ } (X \geq 10) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ нечетное}) \text{ И НЕ } (X \geq 6) \quad X=$$

$$(X \geq 6) \text{ И НЕ } (X > 12) \quad X=$$

Напишите **наименьшее** целое число  $X$ , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И } (X < 5) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И } (X \text{ четное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 7) \text{ И } (X \text{ четное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 6) \text{ И } (X \text{ нечетное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 9) \text{ И НЕ } (X \text{ нечетное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 7) \text{ И } (X < 20) \quad X=$$

$$(X > 2) \text{ И НЕ } (X > 13) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И НЕ } (X > 10) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 5) \text{ И НЕ } (X > 9) \quad X=$$

Напишите **наибольшее** целое число  $X$ , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 15) \text{ И } (X < 20) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 14) \text{ И } (X \leq 18) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 10) \text{ И НЕ } (X > 16) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 6) \text{ И НЕ } (X \geq 11) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 3) \text{ И НЕ } (X \geq 7) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ четное}) \text{ И НЕ } (X \geq 7) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ четное}) \text{ И НЕ } (X \geq 11) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ нечетное}) \text{ И НЕ } (X \geq 10) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \text{ нечетное}) \text{ И НЕ } (X \geq 6) \quad X=$$

$$(X \geq 6) \text{ И НЕ } (X > 12) \quad X=$$

Напишите **наименьшее** целое число  $X$ , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И } (X < 5) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И } (X \text{ четное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 7) \text{ И } (X \text{ четное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 6) \text{ И } (X \text{ нечетное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 9) \text{ И НЕ } (X \text{ нечетное}) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X \leq 7) \text{ И } (X < 20) \quad X=$$

$$(X > 2) \text{ И НЕ } (X > 13) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И НЕ } (X > 10) \quad X=$$

$$\text{НЕ } (X < 5) \text{ И НЕ } (X > 9) \quad X=$$