

Графический диктант

Да __ , нет \wedge

- 1) $1986 > 993$
- 2) $305\ 286 < 327\ 158$
- 3) $65\ 287\ 115 > 652\ 987\ 115$
- 4) $86\ 345\ 167\ 603 > 86\ 345\ 197\ 603$
- 5) $21^{***} < 23^{***}$
- 6) $**412 > **9*$
- 7) $**** > *****$
- 8) $950^{**} > *4*3*$

__ \wedge \wedge __ \wedge __

Прочитайте двойные неравенства

$$12 < x < 15$$

$$0 < x < 5$$

$$43 < y < 50$$

$$10 < y < 14$$

$$15 > 5 > 1$$

$$3 < 5 > 7$$

$$34 < 30 < 20$$