

# Задача 5

xujp 1 low 10

at 5

ñol 3 числа  $10^x$  родит число  $10^x - 2 \cdot 10^{x-1} = 8 \cdot 10^{x-1}$

ontal 3 числа  $10^x$  родит число  $10^x - 1 \cdot 10^{x-1} = 9 \cdot 10^{x-1}$

xot 6

sät 100

$$x \text{ sät} = (x-1)100.$$

noräl — 3 числа  $y \cdot 10^x$  родит  $(y-1) \cdot 10^x$ .

Система десятичная, число записывается вид на ~~большого~~ разряды до наименьшего.

Числа вид 10 до 19 записываются x xujp low.

## Задача 1

atsätn at  $(5-1) \cdot 100 + 5 = 405$

ñolsät noräl xot  $8 \cdot 10^{2-1} - 10^{2-1} + 6 = 76$

ontallow sätn ontallow xujp low  $9 \cdot 10^{2-1} (9-1) \cdot 10^2 + 9 + 10 = 819$

## Задача 2

$58 = 50 + 8$  at low ñollow; xot low noräl ñollow

80 on ñolsät

716 ñollow sät noräl xot xujp low