

# Остатки

группа «Воче»

## Определения и Обозначения:

- 1)  $b \mid a$  означает, что  $b$  делит  $a$ , это то же самое, что  $a$  делится на  $b$
- 2)  $a \equiv b \pmod{m}$  означает, что  $m \mid (a - b)$
- 3) любое число  $a$  мы можем поделить с остатком на число  $m$  и получить  $a = k \cdot m + r$ , где  $0 \leq r < m$  и  $r$  — остаток от деления на  $m$ . Тогда  $a \equiv r \pmod{m}$ .

## Задачи

1. Найдите такое  $x$ , что
  - а)  $5x \equiv 3 \pmod{7}$
  - б)  $33x \equiv 2 \pmod{5}$
  - в)  $12345x \equiv 54321 \pmod{11}$
2. Найдите такое  $x$ , при котором одновременно выполняется  $3x \equiv 1 \pmod{5}$ ,  $7x \equiv 3 \pmod{6}$
3. Пусть  $N_1 = k_1 \cdot 3 + r_1$ ,  $N_2 = k_2 \cdot 3 + r_2$  (мы поделили их на 3 с остатком, по пункту (3)  $N_1 \equiv r_1 \pmod{3}$ ,  $N_2 \equiv r_2 \pmod{3}$ ).  
Докажите, что  $N_1 \cdot N_2 \equiv r_1 \cdot r_2 \pmod{3}$
4. Пусть для чисел  $a, b, c, d$  выполнено следующее:  $a \equiv b \pmod{m}$  и  $c \equiv d \pmod{m}$ .  
Докажите, что  $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$
5. Пусть для чисел  $a, b$  выполнено следующее:  $a \equiv b \pmod{m}$ . Докажите, что  $a \cdot n \equiv b \cdot n \pmod{m}$
6. Пусть  $a \cdot n \equiv b \cdot n \pmod{m}$ , при этом  $(n, m) = 1$  (то есть  $n, m$  взаимно просты).  
Докажите, что тогда  $a \equiv b \pmod{m}$ .
7. Пусть  $a, b_1, b_2$  взаимно просты с  $m$ , и  $b_1$  и  $b_2$  имеют разные остатки по модулю  $m$ . Докажите, что тогда  $a \cdot b_1$  и  $a \cdot b_2$  взаимно просты с  $m$ , а также  $a \cdot b_1$  и  $a \cdot b_2$  имеют разные остатки по модулю  $m$