

## Сравнения по модулю

7 класс  
2.12.17

**Определение.** Если два числа дают одинаковые остатки при делении на число  $n$ , то говорят, что они сравнимы по модулю  $m$ . Записывают это так:  $a \equiv b$  или  $a \equiv b \pmod{m}$ .

**Надо осознать.** Числа  $a$  и  $b$  сравнимы по модулю  $n$  тогда и только тогда, когда число  $a - b$  сравнимо с 0 по модулю  $n$ .

## 1. Докажите свойства сравнений:

- (а) если  $a \equiv b$ ,  $b \equiv c$ , то  $a \equiv c$ ;  
 (б)  $a \equiv a + km$ , где  $k$  — целое число;  
 (в) если  $a \equiv b$ , то  $a + c \equiv b + c$ ;  
 (г) если  $a \equiv b$  и  $c \equiv d$ , то  $a + c \equiv b + d$ ;  
 (е) если  $a \equiv b$ , то  $ac \equiv bc$ ;  
 (ф) если  $a \equiv b$  и  $c \equiv d$ , то  $ac \equiv bd$ .

## 2. Докажите, что:

- (а) если  $a \equiv b$ , то  $a^k \equiv b^k$ , где  $k$  — натуральное число;  
 (б) привести пример, когда  $ac \equiv bc$ , но не выполняется  $a \equiv b$ .  
 (в) сформулируйте, когда можно сокращать на одно и то же число обе части сравнения, и докажите это свойство.

## 3. Найдите остаток от деления:

- (а)  $2015 \cdot 2016 \cdot 2017 \cdot 2018 \cdot 2019$  на 11.  
 (б)  $1001 \cdot 1002 \cdot 1003 + 2001 \cdot 2002 \cdot 2003 \cdot 2004$  на 1000.  
 (в)  $2016 \cdot 2015 \cdot 2014 + 2018 \cdot 2019 \cdot 2020$  на 2017.

## 4. Найдите остаток от деления:

- (а)  $9^{2018} + 13^{2018}$  на 11.  
 (б)  $9^{2017} + 13^{2017}$  на 11.

5. Докажите, что (а)  $2^{2016} \equiv 3^{2016} \pmod{5}$ ; (б)  $2^{2016} \equiv 3^{2016} \pmod{13}$ ; (в) найдите еще хотя бы одно простое число  $p$ , для которого  $2^{2016} \equiv 3^{2016} \pmod{p}$ .6. Пусть  $A$  — произведение всех нечётных чисел от 1 до 2017, а  $B$  — произведение всех чётных чисел от 2 до 2018. Докажите, что  $A + B$  делится на 2019.

## На подумать

7. Докажите, что число  $(5^n - 1)^n - 6$  делится на  $5^n - 6$ .  
 8. Радиолампа имеет 1001 контакт, расположенных по кругу и включаемых в штепсель, имеющий 1001 отверстие. Можно ли так занумеровать контакты лампы и отверстия штепселя, чтобы при любом включении лампы хотя бы один контакт попал на свое место (т.е. в отверстие с тем же номером)?  
 9. Первоклассник Петя знает только цифры 1 и 2. Докажите, что он может написать число, делящееся на 123456789.  
 10. Число  $1 \underbrace{33\dots33}_k$  — простое. Докажите, что  $k$  — нечетное.