## И.В.Яковлев

## Делимость

Говоря о делимости, мы имеем в виду целые числа.

Определение. Число a делится на число b, если существует такое число c, что a = bc. При этом числа b и c называются делителями числа a.

Так, 42 делится на 6, поскольку  $42 = 6 \cdot 7$ . По той же причине 42 делится на 7. Числа 6 и 7 являются делителями числа 42. У числа 42 есть и другие делители — например, 2, 3, 14.

Любое число делится на 1 и на само себя. Может оказаться, что других делителей у данного числа нет — таково, например, число 7.

Определение. Число называется *простым*, если оно имеет ровно два делителя— единицу и само себя. Число называется *составным*, если оно имеет более двух делителей.

Единица не считается ни простым, ни составным числом. Вот несколько первых простых чисел: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19...Простых чисел бесконечно много. Составных чисел тоже бесконечно много.

Как вы уже знаете, чётные числа — это числа, которые делятся на 2. Число 2 является единственным простым чётным числом.

## Задачи

- 1. Найдите все делители числа: а) 108; б) 1001.
- 2. Незнайка заявил, что:
- 1) если ни один из множителей не делится на некоторое число, то и произведение не делится на это число:
- 2) если ни одно слагаемое не делится на некоторое число, то и сумма не делится на это число;
- 3) если сумма нескольких слагаемых делится на некоторое число, то и каждое слагаемое делится на это число.

Так ли это? Приведите опровергающие примеры.

- **3.** Найдите два таких числа, чтобы при умножении одного из них на 12, а другого на 16 получились равные произведения.
- **4.** Известен такой фокус. Возьмём любое трёхзначное число, запишем его дважды, полученное шестизначное число разделим на 7, частное разделим на 11, новое частное разделим на 13- в результате получается исходное число. В чём секрет этого фокуса?
- **5.** Придумайте пять чисел, каждое из которых имеет ровно три делителя. Какую вы видите закономерность? Попробуйте написать общую формулу для таких чисел.
- 6. Придумайте пять чисел, каждое из которых имеет ровно четыре делителя.
- 7. (Математический праздник, 2016, 6.1) У Незнайки есть пять карточек с цифрами:  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$  и  $\boxed{5}$ . Помогите ему составить из этих карточек два числа трёхзначное и двузначное так, чтобы первое число делилось на второе.

- **8.** (*Московская устная олимпиада, 2014, 6.1*) Сумма трёх различных наименьших делителей некоторого числа A равна 8. На сколько нулей может оканчиваться число A?
- **9.** (*Bcepocc.*, 2014, *MЭ*, 6.2) Второклассники Коля, Вася, Миша, Стёпа и Гриша по очереди верно решили пять примеров из таблицы умножения. Каждый следующий мальчик получил ответ в полтора раза больше предыдущего. Какие числа умножал Стёпа?

6 и 9

- **10.** (Bcepocc., 2017, MЭ, 7.2) Вчера Никита купил несколько ручек: чёрные по 9 рублей за штуку и синие по 4 рубля за штуку. Зайдя сегодня в тот же магазин, он обнаружил, что цены на ручки изменились: чёрные стали стоить 4 рубля за штуку, а синие 9 рублей. Увидев такое, Никита сказал с досадой: «Покупай я те же ручки сегодня, сэкономил бы 49 рублей». Не ошибается ли он?
- **11.** (*Математический праздник, 2015, 6.2*) а) Впишите в каждый кружочек по цифре, отличной от нуля, так, чтобы сумма цифр в двух верхних кружочках была в 7 раз меньше суммы остальных цифр, а сумма цифр в двух левых кружочках в 5 раз меньше суммы остальных цифр.



- б) Докажите, что задача имеет единственное решение.
- **12.** (Математический праздник, 2005, 6.2)

На автобусе ездил Андрей На кружок и обратно домой, Заплатив 115 рублей, Покупал он себе проездной. В январе он его не достал, И поэтому несколько дней У шофёра билет покупал Он себе за 15 рублей. А в иной день кондуктор с него Брал 11 только рублей. Возвращаясь с кружка своего Всякий раз шёл пешком наш Андрей. За январь сколько денег ушло, Посчитал бережливый Андрей: С удивлением он получил Аккурат 115 рублей! Сосчитайте теперь поскорей, Сколько раз был кружок в январе?

9 pa3

**13.** (*Математический праздник*, 2012, 6.3) Жители острова Невезения, как и мы с вами, делят сутки на несколько часов, час на несколько минут, а минуту на несколько секунд. Но у них в сутках 77 минут, а в часе 91 секунда. Сколько секунд в сутках на острове Невезения?

1001

**14.** (*Математический праздник, 2008, 6.3*) На складе лежало несколько целых головок сыра. Ночью пришли крысы и съели 10 головок, причём все ели поровну. У нескольких крыс от обжорства заболели животы. Остальные 7 крыс следующей ночью доели оставшийся сыр, но каждая крыса смогла съесть вдвое меньше сыра, чем накануне. Сколько сыра было на складе первоначально?

11 головок

**15.** (*«Курчатов»*, *2016*, *6.4*) Натуральное число называется *палиндромом*, если оно не изменяется при выписывании его цифр в обратном порядке (например, числа 4, 55, 626 — палиндромы, а 20, 201, 2016 — нет). Представьте число 2016 в виде произведения двух палиндромов (найдите все варианты и объясните, почему других нет).

8 · 252

- **16.** (*Московская устная олимпиада, 2013, 7.1*) Астролог считает, что 2013 год *счастливый*, потому что 2013 нацело делится на сумму 20+13. Будет ли когда-нибудь два счастливых года подряд?
- **17.** (*Московская устная олимпиада, 2002, 7.2*) Существуют ли такие цифры  $\Gamma$  и  $\mathcal{Y}$ , что число  $\mathcal{Y}\Gamma\mathcal{Y}$  делится на 13, а число  $\Gamma\mathcal{Y}\Gamma$  не делится?
- **18.** (*Математический праздник, 2010, 7.3*) Маленькие детки кушали конфетки. Каждый съел на 7 конфет меньше, чем все остальные вместе, но всё же больше одной конфеты. Сколько всего конфет было съедено?

12

**19.** («*Курчатов*», 2016, 7.3) Натуральное число называется *палиндромом*, если оно не изменяется при выписывании его цифр в обратном порядке (например, числа 4, 55, 626 — палиндромы, а 20, 201, 2016 — нет). Представьте число 2016 в виде произведения трёх палиндромов, больших 1 (найдите все варианты и объясните, почему других нет).

232 · 4 · 252

**20.** (*«Ломоносов»*, 2014, 7.4) 2014-значное число  $\underbrace{357\dots}_{2014}$  обладает следующим свойством: если

взять любые шесть цифр, идущих подряд (в том порядке, в каком они идут), то образованное ими шестизначное число будет делиться на 7, на 11 и на 13. Первые три цифры этого числа — 3, 5 и 7. Найдите три последние цифры. В ответе укажите трёхзначное число, которое они образуют.

573

**21.** (*«Ломоносов»*, 2015, 7.4) На день рождения Андрея последней пришла Яна, подарившая ему мяч, а предпоследним — Эдуард, подаривший ему калькулятор. Испытывая калькулятор, Андрей заметил, что произведение количества всех его подарков на количество подарков, которые были у него до прихода Эдуарда, ровно на 16 больше, чем произведение его возраста на количество подарков, которые были у него до прихода Яны. Сколько подарков у Андрея?

81

- **22.** (*Математический праздник*, 2006, 7.4) Год проведения нынешнего математического праздника делится на его номер: 2006: 17 = 118.
  - а) Назовите первый номер матпраздника, для которого это тоже было выполнено.
  - б) Назовите последний номер матпраздника, для которого это тоже будет выполнено.

ем (9 ;1 (в

**23.** (*«Покори Воробъёвы горы!»*, 2014, 7.5) Найдите наибольшее трёхзначное число, которое кратно сумме своих цифр и в котором первая цифра совпадает с третьей, но не совпадает со второй.

828

**24.** (*«Покори Воробъёвы горы!»*, *2015*, *7.5*) Сколько натуральных чисел от 1 до 2015 включительно имеют сумму цифр, кратную 5?

707

- **25.** (*«Курчатов»*, 2014, 7.5) По кругу записаны 77 натуральных чисел. Известно, что если у двух чисел есть общий сосед (то есть между ними расположено ровно одно число), то одно из них делится на другое. Докажите, что найдутся два числа, у которых нет общего соседа, но при этом одно из них делится на другое.
- **26.** (*Московская устная олимпиада, 2004, 7.5*) Среди некоторых 13 последовательных натуральных чисел 7 чётных и 5 кратных трём. Сколько среди них чисел, кратных 6?
- **27.** (*Математический праздник, 2017, 7.5*) Можно ли так расставить цифры  $1, 2, \ldots, 8$  в клетках
  - a) [*3 балла*] буквы Ш;
  - б) [5 баллов] полоски (см. рисунок),

чтобы при любом разрезании фигуры на две части сумма всех цифр в одной из частей делилась на сумму всех цифр в другой? (Резать можно только по границам клеток. В каждой клетке должна стоять одна цифра, каждую цифру можно использовать только один раз.)



**28.** («Покори Воробъёвы горы!», 2016, 7–8.6; 9.4) Сколько существует различных прямоугольных треугольников, один из катетов которых равен  $\sqrt{2016}$ , а другой катет и гипотенуза выражаются натуральными числами?

12

- **29.** (*Московская устная олимпиада, 2005, 7.7*) Докажите, что сумма цифр числа, делящегося на 7, может быть равна любому натуральному числу, кроме единицы.
- **30.** (*Московская устная олимпиада, 2011, 7.8*) Последовательные натуральные числа 2 и 3 делятся на последовательные нечётные числа 1 и 3 соответственно; числа 8, 9 и 10- делятся на 1, 3 и 5 соответственно. Найдутся ли 11 последовательных натуральных чисел, которые делятся на 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 соответственно?