[2019–2020 r.]

Делимость

- - Если a : c и b : c, то выполнено a + b : c и a b : c.
 - Если a : c, то для любого целого b верно $a \cdot b : c$.
 - Если $a \vdots b$ и $b \vdots c$, то $a \vdots c$.
 - ullet Если ab : c и у чисел a и c нет общих делителей, то b : c.
 - Какие две цифры надо вычеркнуть из числа 123456789, чтобы оставшееся семизначное число делилось на 18?
 - Докажите, что если $11m + 4n \div 6$, то и $m + 8n \div 6$. 2.
 - 3. Может ли остаток от деления простого числа на 30 быть составным числом?
 - 4. У Маши и Вики было одинаковое количество конфет. Маша съела в 8 раз меньше конфет, чем Вика, а осталось у нее в 9 раз больше конфет, чем у Вики. Докажите, что изначально количество конфет у каждой из девочек делилось на 71.
 - Целые числа a и b подобраны так, что число A = (19a + 20b)(20a + 19b) делится **5**. на 13. Доказать, что число A делится на 169.
 - 6. Про четыре числа известно, что сумма любых трёх из них делится на 7. Докажите, что все эти числа кратны 7.
 - Докажите, что число $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$ делится на 9 тогда и только тогда, когда 7. $a_1 + \ldots + a_n$ делится на 9.
 - 8. Является ли квадратом какого-нибудь натурального числа
 - (a) число 17 968 425?
 - (b) число 1 234 567 890?
 - Докажите, что если 8a + 13b делится на 43, то a + 7b также делится на 43. 9.
- 10. Найдите все целые x и y, для которых выполняется
 - (a) $x^2 y^2 = 7$;
 - (b) $x^2 y^2 = 16$.