**45-1.** 703б (1) **45-2.** 708 (1) **45-3.** 716а (2) **45-4**. 716ж (2) **45-5.** Какое наибольшее значение может принимать выражение где a, b, c – попарно различные ненулевые цифры? (3) **45-6.** В десятичной записи числа зачеркнули 2013-ю цифру после запятой (а другие цифры не меняли). Как изменилось число: увеличилось или уменьшилось? (3) **45-7.** Найдите все несократимые дроби, увеличивающиеся вдвое после увеличения и числителя и знаменателя на 10 (4) **45-8.** Записаны 6 несократимых дробей, сумма числителей которых равна сумме их знаменателей. Юра перевёл каждую из неправильных дробей в смешанное число. Обязательно ли найдутся 2 числа, у к-рых одинаковы либо целые части, либо дробные части? (4)

**45-1.** 703б (1) **45-2.** 708 (1) **45-3.** 716а (2) **45-4**. 716ж (2) **45-5.** Какое наибольшее значение может принимать выражение где a, b, c – попарно различные ненулевые цифры? (3) **45-6.** В десятичной записи числа зачеркнули 2013-ю цифру после запятой (а другие цифры не меняли). Как изменилось число: увеличилось или уменьшилось? (3) **45-7.** Найдите все несократимые дроби, увеличивающиеся вдвое после увеличения и числителя и знаменателя на 10 (4) **45-8.** Записаны 6 несократимых дробей, сумма числителей которых равна сумме их знаменателей. Юра перевёл каждую из неправильных дробей в смешанное число. Обязательно ли найдутся 2 числа, у к-рых одинаковы либо целые части, либо дробные части? (4)

**45-1.** 703б (1) **45-2.** 708 (1) **45-3.** 716а (2) **45-4**. 716ж (2) **45-5.** Какое наибольшее значение может принимать выражение где a, b, c – попарно различные ненулевые цифры? (3) **45-6.** В десятичной записи числа зачеркнули 2013-ю цифру после запятой (а другие цифры не меняли). Как изменилось число: увеличилось или уменьшилось? (3) **45-7.** Найдите все несократимые дроби, увеличивающиеся вдвое после увеличения и числителя и знаменателя на 10 (4) **45-8.** Записаны 6 несократимых дробей, сумма числителей которых равна сумме их знаменателей. Юра перевёл каждую из неправильных дробей в смешанное число. Обязательно ли найдутся 2 числа, у к-рых одинаковы либо целые части, либо дробные части? (4)

**45-1.** 703б (1) **45-2.** 708 (1) **45-3.** 716а (2) **45-4**. 716ж (2) **45-5.** Какое наибольшее значение может принимать выражение где a, b, c – попарно различные ненулевые цифры? (3) **45-6.** В десятичной записи числа зачеркнули 2013-ю цифру после запятой (а другие цифры не меняли). Как изменилось число: увеличилось или уменьшилось? (3) **45-7.** Найдите все несократимые дроби, увеличивающиеся вдвое после увеличения и числителя и знаменателя на 10 (4) **45-8.** Записаны 6 несократимых дробей, сумма числителей которых равна сумме их знаменателей. Юра перевёл каждую из неправильных дробей в смешанное число. Обязательно ли найдутся 2 числа, у к-рых одинаковы либо целые части, либо дробные части? (4)

**45-1.** 703б (1) **45-2.** 708 (1) **45-3.** 716а (2) **45-4**. 716ж (2) **45-5.** Какое наибольшее значение может принимать выражение где a, b, c – попарно различные ненулевые цифры? (3) **45-6.** В десятичной записи числа зачеркнули 2013-ю цифру после запятой (а другие цифры не меняли). Как изменилось число: увеличилось или уменьшилось? (3) **45-7.** Найдите все несократимые дроби, увеличивающиеся вдвое после увеличения и числителя и знаменателя на 10 (4) **45-8.** Записаны 6 несократимых дробей, сумма числителей которых равна сумме их знаменателей. Юра перевёл каждую из неправильных дробей в смешанное число. Обязательно ли найдутся 2 числа, у к-рых одинаковы либо целые части, либо дробные части? (4)