

7.10.1. Верно ли, что сумма цифр в десятичной записи числа  $3^{203}$  меньше, чем 984?

7.10.2. Даны два равнобедренных треугольника, в каждом из которых есть сторона, длина которой 6 см и угол, градусная мера которого  $100^\circ$ . Можно ли утверждать, что эти треугольники равны? Обоснуйте ответ.

7.10.3. Сколько существует трехзначных чисел, из которых можно получить число, кратное 11, с помощью приписывания одной цифры справа?

7.10.4-6. Задается учителем.

7.10.1. Верно ли, что сумма цифр в десятичной записи числа  $3^{203}$  меньше, чем 984?

7.10.2. Даны два равнобедренных треугольника, в каждом из которых есть сторона, длина которой 6 см и угол, градусная мера которого  $100^\circ$ . Можно ли утверждать, что эти треугольники равны? Обоснуйте ответ.

7.10.3. Сколько существует трехзначных чисел, из которых можно получить число, кратное 11, с помощью приписывания одной цифры справа?

7.10.4-6. Задается учителем.

7.10.1. Верно ли, что сумма цифр в десятичной записи числа  $3^{203}$  меньше, чем 984?

7.10.2. Даны два равнобедренных треугольника, в каждом из которых есть сторона, длина которой 6 см и угол, градусная мера которого  $100^\circ$ . Можно ли утверждать, что эти треугольники равны? Обоснуйте ответ.

7.10.3. Сколько существует трехзначных чисел, из которых можно получить число, кратное 11, с помощью приписывания одной цифры справа?

7.10.4-6. Задается учителем.

7.10.1. Верно ли, что сумма цифр в десятичной записи числа  $3^{203}$  меньше, чем 984?

7.10.2. Даны два равнобедренных треугольника, в каждом из которых есть сторона, длина которой 6 см и угол, градусная мера которого  $100^\circ$ . Можно ли утверждать, что эти треугольники равны? Обоснуйте ответ.

7.10.3. Сколько существует трехзначных чисел, из которых можно получить число, кратное 11, с помощью приписывания одной цифры справа?

7.10.4-6. Задается учителем.