

### Вариант 1

1. Сравните числа:
  - а) 37,11 и 41,16;
  - б) 21,44 и 21,48;
  - в) 16,3247 и 16,325.
2. Расставьте в порядке возрастания числа: 0,121; 0,016; 0,001; 0,347; 0,811.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно неравенство:  $2 < x < 2,0001$ .

### Вариант 2

1. Сравните числа:  
а) 26,41 и 31,1;  
б) 17,7 и 17,700;  
в) 0,247 и 0,25.
2. Расставьте в порядке убывания числа: 0,016;  
0,476; 0,4754; 0,0134; 0,282.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно  
неравенство:  $1,999 < x < 2$ .

**4.** Округлите дроби до десятых: 2,465; 3,11; 4,15; 8,155.

### Вариант 1

1. Сравните числа:
  - а) 37,11 и 41,16;
  - б) 21,44 и 21,48;
  - в) 16,3247 и 16,325.
2. Расставьте в порядке возрастания числа:  
0,121; 0,016; 0,001; 0,347; 0,811.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно неравенство:  $2 < x < 2,0001$ .

**Вариант 2**

1. Сравните числа:  
а) 26,41 и 31,1;  
б) 17,7 и 17,700;  
в) 0,247 и 0,25.
2. Расставьте в порядке убывания числа: 0,016; 0,476; 0,4754; 0,0134; 0,282.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно неравенство:  $1,999 < x < 2$ .

**4** Округлите дроби до сотых: 3,111; 2,155; 14,71986; 2,181.

### Вариант I

1. Сравните числа:
  - а) 37,11 и 41,16;
  - б) 21,44 и 21,48;
  - в) 16,3247 и 16,325.
2. Расставьте в порядке возрастания числа: 0,121; 0,016; 0,001; 0,347; 0,811.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно неравенство:  $2 < x < 2,0001$ .

**Вариант 2**

1. Сравните числа:  
а) 26,41 и 31,1;  
б) 17,7 и 17,700;  
в) 0,247 и 0,25.
2. Расставьте в порядке убывания числа: 0,016; 0,476; 0,4754; 0,0134; 0,282.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно неравенство:  $1,999 < x < 2$ .

**4.** Округлите дроби до десятых: 2,465; 3,11; 4,22; 5,155.

### Вариант I

1. Сравните числа:
  - а) 37,11 и 41,16;
  - б) 21,44 и 21,48;
  - в) 16,3247 и 16,325.
2. Расставьте в порядке возрастания числа:  
0,121; 0,016; 0,001; 0,347; 0,811.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно неравенство:  $2 < x < 2,0001$ .

### Вариант 2

1. Сравните числа:
  - а) 26,41 и 31,1;
  - б) 17,7 и 17,700;
  - в) 0,247 и 0,25.
2. Расставьте в порядке убывания числа: 0,016; 0,476; 0,4754; 0,0134; 0,282.
3. Найдите два значения  $x$ , при которых верно неравенство:  $1,999 < x < 2$ .

1. Округлите дроби до сотых: 3,111; 2,155; 14,71986; 2,181.