

**Контрольная работа по математике**  
**Обозначение натуральных чисел**  
**5 класс**

**1 вариант**

**Часть 1**

1. Запишите цифрами число пятьсот семь тысяч двести восемь.
  - 1) 570280
  - 2) 507280
  - 3) 507208
  - 4) 570208
2. Какое натуральное число предшествует числу 6783500?
  - 1) 6783501
  - 2) 6783499
  - 3) 6783400
  - 4) 6783490
3. Какое из данных чисел записано в виде суммы разрядных слагаемых:  
 $700000 + 4000 + 200 + 8$ ?
  - 1) 7428
  - 2) 70000040002008
  - 3) 704028
  - 4) 704208
4. В каком числе 2 десятка тысяч, 5 сотен и 7 единиц?
  - 1) 25807
  - 2) 24587
  - 3) 28570
  - 4) 27857

**Часть 2**

5. Найдите разность наибольшего пятизначного числа и наименьшего трехзначного.
6. За два букета, составленных из одинаковых роз, заплатили 800 рублей. Сколько стоит первый букет, если он состоит из 9 роз, а второй букет — из 7 роз?
7. Найдите сумму всех трехзначных чисел, в запись которых входят только цифры 2 и 3.

**Контрольная работа по математике**  
**Обозначение натуральных чисел**  
**5 класс**

**2 вариант**

**Часть 1**

1. Запишите цифрами число два миллиона сорок восемь тысяч пятьдесят.
  - 1) 2480050
  - 2) 2040805
  - 3) 2048050
  - 4) 2480005
2. Какое натуральное число следует за числом 482899?
  - 1) 483000
  - 2) 483100
  - 3) 483000
  - 4) 482900
3. Какое из данных чисел записано в виде суммы разрядных слагаемых:  
 $300000 + 2000 + 50 + 8$ ?
  - 1) 3000002000508
  - 2) 30258
  - 3) 302058
  - 4) 302508
4. В каком числе 6 десятков тысяч, 8 сотен и 3 десятка?
  - 1) 25863
  - 2) 26834
  - 3) 61834
  - 4) 67483

**Часть 2**

5. Найдите разность наименьшего пятизначного числа и наибольшего трехзначного.
6. За два мотка проволоки заплатили 1200 рублей. В первом мотке 14 метров проволоки, а во втором — 16 метров. Сколько стоит второй моток проволоки?
7. Найдите сумму всех трехзначных чисел, в запись которых входят только цифры 1 и 3.

*Ответы на контрольную работу по математике  
Обозначение натуральных чисел  
5 класс*

**1 вариант**

- 1-3
- 2-2
- 3-4
- 4-2
- 5. 99899
- 6. 450 p.
- 7. 2220

**2 вариант**

- 1-3
- 2-4
- 3-3
- 4-3
- 5. 9001
- 6. 640 p.
- 7. 1776