Контрольная работа

«Натуральные числа»

**Вариант 1**

**1. Запишите число, которое:**

а) на 7 больше наименьшего трехзначного числа;

б) на 9 меньше наибольшего трёхзначного числа;

**Запишите число цифрами**

а) сто два миллиона двести тридцать тысяч семьдесят один;

б) пятьсот восемьдесят миллиардов двести сорок тысяч пятьсот;

**2. Запишите числа в виде суммы разрядных слагаемых:**

а) 53801; 6275; 2000102.

**3.** Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:

1) (325 + 791) + 675;

2) 428 + 856 + 572 + 244.

**4.** Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):

1) 3 78\* < 3 784;

2) 5 8\*5 > 5 872.

**5.** Задумали число, уменьшили его на 45, результат увеличили на 18 и получили 66. Найдите задуманное число

**6.** Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 2, 5, 7, 9

**7.** **Сравните:**

1) 3 км и 2 974 м;

2) 912 кг и 8 ц.

Контрольная работа

«Натуральные числа»

**Вариант 2**

**1. Запишите число, которое:**

а) на 7 меньше наименьшего трехзначного числа;

б) на 9 больше наибольшего трёхзначного числа;

**Запишите число цифрами**

а) сто пять миллионов двести сорок тысяч семьдесят два;

б) пятьсот семьдесят миллиардов триста сорок тысяч девятьсот;

**2. Запишите числа в виде суммы разрядных слагаемых:**

а) 530810; 62095; 2034102.

**3.** Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:

1) (624 + 571) + 376;

2) 212 + 497 + 788 + 803.

**4.** Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи): 1) 2 \*14 < 2 316; 2) 4 78\* > 4 785.

**5.** Задумали число, увеличили его на 120, результат уменьшили на 59 и получили 200. Найдите задуманное число

**6.** Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 3, 4, 6, 8.

**7.** **Сравните:**

1) 3 986 г и 4 кг;

2) 586 см и 6 м.