

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.