**Контрольная работа**

**по теме "Чтение, запись и сравнение трёхзначных чисел"**

**Вариант 1**

**1. Заполни пропуски:**

452 = с. д. ед. 9 с. О д. О ед. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

608 = с. д. ед. 1 с. 1 д. 1 ед. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Запиши цифрами числа:**

двести тридцать два, триста, четыреста восемь, тысяча

**3.Продолжи ряд чисел** до 402: 393, 394, 395,...

**4.Сравни числа. Запиши знак > или <.**

500 □ 900 420 □ 402

138 □ 801 1000 □ 777

5\*. Дано число 408. Составь трёхзначные числа, записанные теми же цифрами.

**Вариант 2**

**1. Заполни пропуски:**

371 = с. д.\_\_ед. 504 = с. д. ед.

8 с. 0 д. 0 ед. = 2 с. 2 д. 2 ед. =

**2. Запиши цифрами числа:**

четыреста двадцать один, пятьсот семь, шестьсот, тысяча

**3. Продолжи ряд чисел** до 603: 594, 595, 596, ...

**4. Сравни числа**. Запиши знак > или <.
400 □ 800 608□806
298 □ 302 555□1000

5\*. Дано число 609. Составь трёхзначные числа, записанные теми же цифрами.

**Вариант 3**

1. **Запиши цифрами числа**, в которых: 5 с. 3 д. 2 ед.; 6 с. и 5 д.; 6 с. и 5 ед.; десять сотен; 8 с. 4 д. и 1 ед.
2. **Запиши словами названия чисел:**

282 \_\_\_\_\_\_

700

530

1000\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.Запиши по порядку все числа**, которые расположены между числами 497 и 505.

**4. Сравни числа. Сделай записи с помощью знаков > или <.**

567 и 601; 300 и 299; 101 и ПО; 708 и 807.

5\*. Запиши все трёхзначные числа с помощью цифр 0, 6, 8 так, чтобы цифры в записи каждого числа не повторялись.

 **Контрольная работа за 1 четверть**

**по теме: "Сложение и вычитание трёхзначных чисел"**

Вариант 1

**1. Вычисли устно:**

(39+ 25)+ 5 28 + 13 + 12
(6 • 4) • 2 2• 9• 2

**2. Выполни вычисления, записывая в столбик:**

447 + 220 336+ 14 502+299 345 -249 590- 345 632-340

1. **Реши задачу**

В библиотеке записано 615 читателей, из них 227 взрос­лых, 315 подростков, а остальные читатели — дети. Сколько детей посещают эту библиотеку?

 4\*. **Найди сумму** трёх слагаемых, из которых первое — 100, а каждое следующее слагаемое на 50 больше предыдущего.

Вариант 2

**1. Вычисли устно:**

(47+ 16)+ 4 35 + 27+ 15
(8• 3) • 3 2• 6• 3

**2. Выполни вычисления:**

321 482 306 \_922 \_ 540 \_824

+ 460 + 22 +384 -718 -126 - 570

**3.Реши задачу**

В трёх домах живут 385 жильцов. В первом доме живут 134 жильца, во втором — 117. Сколько жильцов в третьем доме?

**4\*. Найди сумму** трёх слагаемых, из которых первое — 200, а каждое следующее слагаемое на 50 меньше предыдущего.