Контрольная по математике 3 класс 1 четверть. Сложение и вычитание трёхзначных чиселВариант 1.

 №1

 Вычисли устно:

 (39+25)+5 28+13+12

 (6 • 4) • 2 2 • 9 • 2

 №2

 Выполни вычисления столбиком:

 447+220 336+14 502+299

 345-249 590-249 632-340

 №3

 Реши задачу ( с кратким условием).

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

 №4.

 Найди сумму трёх слагаемых, из которых первое – 100, а каждое следующее

 на 50 больше предыдущего.

 Вариант 2.

 №1

 Вычисли устно:

 (47+16)+4 35+27+15

 (8 • 3) • 3 2 • 6 • 3

 №2

 Выполни вычисления столбиком:

 321+460 482+22 306+384

 922-718 540-126 824-570

 №3

 Реши задачу ( с кратким условием).

 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

 на 50 меньше предыдущего.

 Вариант 3.

 №1

 Вычисли устно:

 (18+490)+10 (7•3)•2

 370+43+130 3 • 9 • 3

 №2

 Выполни вычисления:

 275+284 708+167 654+190

 360-236 833-65 725-506

 №3

 Реши задачу ( с кратким условием).

 За день в магазине было продано 127 пакетов молока и 94 пакета кефира. Сколько пакетов молока и кефира осталось в магазине к вечеру, если утром было всего 420 пакетов?

 №4.

 Найди сумму трёх слагаемых, из которых первое – 150, второе – на 50 больше первого слагаемого, а третье – на 50 меньше первого слагаемого.

 Вариант 4.

 №1

 Вычисли устно:

 (27+280)+20 (8•2)•4

 450+58+150 2 • 9 • 3

 №2

 Выполни вычисления:

 546+273 209+356 438+180

 230-118 725-58 618-409

 №3

 Реши задачу ( с кратким условием).

 За день в магазине было продано 214 бутылок минеральной воды и 89 бутылок сока. Сколько бутылок минеральной воды и сока осталось в магазине к концу дня, если утром было всего 550 бутылок?

 №4.

 Найди сумму трёх слагаемых, из которых первое – 200, второе – на 100 меньше первого слагаемого, а третье – на 100 больше первого слагаемого.

 Вариант 5

 №1

 Вычисли устно:

 (200+184)+16 (7•2)•4

 250+27+50+23 3 • 8 • 3•1

 №2

 Найди:

 Сумму 275 и 284, 503 и 447, 364 и 29;

 Разность 762 и 649, 580 и 368, 513 и 280.

 №3

 Реши задачу ( с кратким условием).

 В парке посадили 180 клёнов и 63 каштана. После этого в парке стало 800 деревьев. Сколько деревьев росло в парке вначале?

 №4.

 Найди сумму трёх слагаемых, из которых первое – 100, второе – на 100 меньше первого слагаемого, а третье – на 100 больше второго слагаемого.

 Вариант 6

 №1

 Вычисли устно:

 (400+175)+25 (9•4)•2

 360+28+40+32 2 •7 • 4 •1

 №2

 Найди:

 Сумму 546 и 273, 404 и 258, 617 и 57;

 Разность 623 и 448, 750 и 362, 422 и 360.

 №3

 Реши задачу ( с кратким условием).

 В конно-спортивную секцию в этом году впервые пришли на занятия 120 мальчиков и 32 девочки. После этого в секции всего стало заниматься 400 детей. Сколько детей занималось в секции в прошлом году?

 №4.

 Найди сумму трёх слагаемых, из которых первое – 200, второе – на 200 меньше первого слагаемого, а третье – на 200 больше второго слагаемого.