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.