

**Контрольная работа по теме  
«Сложение и вычитание трехзначных чисел»**

**1 вариант**

1. Вычисли устно.

$$(39 + 25) + 5$$

$$(6 \times 4) \times 2$$

$$28 + 13 + 12$$

$$2 \times 9 \times 2$$

2. Выполни вычисления в столбик:

$$447 + 220$$

$$502 + 299$$

$$590 - 345$$

$$336 + 14$$

$$345 - 249$$

$$632 - 340$$

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

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

**2 вариант.**

1. Вычисли устно:

$$(18 + 490) + 10$$

$$370 + 43 + 130$$

$$(7 \times 3) \times 2$$

$$3 \times 9 \times 3$$

2. Выполни вычисления в столбик:

$$275 + 284$$

$$654 + 190$$

$$833 - 65$$

$$708 + 167$$

$$360 - 236$$

$$725 - 506$$

3. 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, если первое слагаемое 150, второе – на 50 больше первого слагаемого, а третье – на 50 меньше первого слагаемого.

**3 вариант.**

1. Вычисли устно:

$$(200 + 184) + 16$$

$$250 + 27 + 50 + 23$$

$$(7 \times 2) \times 4$$

$$3 \times 8 \times 3 \times 1$$

2. Найди:

сумму 275 и 284, 503 и 447, 364 и 29;

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

3. 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, если первое слагаемое 100, второе – на 100 меньше первого слагаемого, а третье – на 100 больше второго слагаемого.

ЯГубов.РФ