

## Контрольная работа №7

по теме: «Письменные приёмы вычисления в пределах 100».

**В. - 1**

**№1**

Выполни вычисления, записав выражения столбиком:

$34+26$

$87-53$

$40-7$

$23+47$

$96-25$

$60-28$

$68+25$

$55-23$

$50-15$

**Задача №2**

Выполни краткую запись и реши задачу:

На одной полке 65 книг, а на второй на 40 книг меньше. А на третьей столько книг, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

**№3**

Реши уравнения:

$30 + x = 67$

$84 - y = 50$

**№4**

Начерти такой отрезок, чтобы его длина была больше 6 см, но меньше 9 см.

**№5\***

Найдите значение выражения  $a + 30 - в$ , если  $a = 52$ ,  $в = 9$ .

## Контрольная работа №7

по теме: «Письменные приёмы вычисления в пределах 100».

**В. – 2**

**№1**

Выполни вычисления, записав выражения столбиком:

$27+42$

$96-34$

$30-5$

$38+52$

$58-37$

$80-29$

$63+37$

$99-53$

$90-34$

**Задача №2**

Выполни краткую запись и реши задачу:

В первой книге 70 страниц, а во второй на 55 страниц меньше. А в третьей столько, сколько в первой и во второй книге вместе. Сколько страниц в третьей книге?

**№3**

Реши уравнения:

$40 + x = 58$

$95 - y = 30$

**№4**

Начерти такой отрезок, чтобы его длина была меньше 9 см, но больше 3 см.

**№5\***

Найдите значение выражения  $a + 30 - b$ , если  $a = 27$ ,  $b = 8$ .