1 вариант

**1. Найди значение выражения**

(36 + 62) - 79 + 67 (45 + 45 ) - ( 73 - 57 )

**2. Реши уравнения**

( 45 - 18 ) + х = 79 ( 75 + 19 ) - с = 67

**3. Реши задачу**

 Кот ученый за день рассказал 16 волшебных сказок и 19 сказок о животных. До полудня он рассказал 12 сказок. Сколько сказок **осталось** рассказать коту?

**4. Реши примеры в столбик**

32 + 29 82 - 63 75 + 16

90 - 38 64 - 48 35 - 17

81 - 18 37+ 53 69 + 14

**5. Сравните**

4м ... 23дм 3дм9см ... 93см

8дм ... 85см 4м8дм ... 5м

**6. Найди значение выражений**

а + 42, если а = 15, а = 28, а = 15 и

в - 12, если в = 81, в = 70, в = 36

7. Начерти прямоугольник. Одна сторона 6 см, **что** на 3 см **больше**, чем вторая. Найди периметр прямоугольника.

2 вариант

1. **1. Найди значение выражения**

(53 + 38 ) - 46 + 55 ( 90 - 25 ) - ( 18 + 18 )

**2. Реши уравнения**

( 92 - 34 ) - х = 19 х + ( 32 + 29 ) = 100

**3. Реши задачу**

 Белка князя Гвидона спела за день 25 весёлых и 17 грустных песен. До обеда она спела 19 песен. Сколько ей **осталось** спеть?

**4. Реши примеры в столбик**

53 - 27 28 + 39 48 - 19

91 - 52 27 + 54 54 - 36

63 - 28 14 + 49 49 + 36

**5. Сравните**

6м ... 52дм 2дм8см ... 29см

4дм ... 41см 8м6дм ... 90дм

**6. Найди значение выражений**

а + 29, если а = 36, а = 28, а = 41 и

в - 34, если в = 86, в = 41, в = 78

7. Начерти прямоугольник. Одна сторона 4 см, **что** на 2 см **меньше**, чем вторая. Найди периметр прямоугольника.